ACCESSING COPY

# INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

# CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

# CONFIDENTIAL NOFORN 25X1 COUNTRY East Germany **REPORT SUBJECT** 20 December 1956 Bulletin of the 30 WAY 1957 DATE DISTR. Ministry of Coal and Power NO. PAGES REQUIREMENT NO. RD DATE OF INFO. REFERENCES 25X1 25X1 SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

CONFIDENTLAL NOFORN



STATE	XARMY	х	NAVY	x	AIR	XFBI		AEC					
(Note: Was	hington distribution	indicate	d by "X";	Field dist	ibution by "#"	.)	-					-	
NFO	ORMA	TIC	N	RE	PORT	ΙN	FΟ	RMA	ΔTI	ON	RE	· ) R	T
												4	200

Nur für den Dienstgebrauch

# Verfügungen und Mitteilungen

# des Ministeriums für Kohle und Energie

V. u. M.

Berlin, den 20. Dezember 1956

Heft Nr. 5

# INHALT

	•
I. Bekanntmachungen	V. Technische Sicherheit
<ol> <li>Verfügung Nr. 35/56 vom 10. November 1956 über Maßnahmen zur Sicherung der Planerfüllung in der Braunkohle 67</li> </ol>	8. Neuordnung des betrieblichen Brand- schutzes
- Interest and in det braditionie	VI. Rechtsfragen und Allgemeines Vertragssystem
II. Organisation	Der volkseigenen Wirtschaft gleichgestellte Organe
Ergänzung zur Struktur des Ministeriums für Kohle und Energie	10. Durchführung von Verfahren auf Vertragsabschluß
3. Errichtung des Deutschen Brennstoffinstituts 70	Berechnung von Vertragsstrafe bei Vertragsänderungen
4. Berufungen und Abberufungen         70           5. Ungültiger Dienstausweis         72	<ol> <li>Nichteinhaltung der Lieferverträge über Importkoks und Importsteinkohle im Plan-</li> </ol>
III. Kaderfragen	jahr 1956
6. Durchführung der Anordnung vom 20. Sep-	14. Abnutzungsbeträge für Leihverpackung 92
tember 1956 über die Planung des Bedarfs an wissenschaftlich-technischen Kadern 72	15. Verspätungszinsen
TS7 - 914	VII. Sonstiges
7. Nachtrag zur Richtlinie über die Berechnung der Zuführungen zum Direktor-	16. Errichtung einer Stahlberatungsstelle bei dem Institut für Sonderstahlkunde der Bergakademie Freiberg
fonds im Planjahr 1956 89	17. Buchempfehlungen 92

# I. Bekanntmachungen

 Verfügung Nr. 35/56 vom 10. November 1956 über Maßnahmen zur Sicherung der Planerfüllung in der Braunkohlenindustrie

# Vom 10. November 1956

Zwecks Durchführung des Beschlusses des Ministerrates vom 1. November 1958 zur Sicherung der Produktion in der Braunkohlenindustrie wird auf Grund des § 23 der Arbeitsordnung des Ministerrates vom 24. November 1955 und nach Ziffer 4 des Beschlusses des Präsidiums des Ministerrates vom 8. Dezember 1955 über die Bildung der Kommission für Industrie und Verkehr folgendes bestimmt:

# A. Grundlegende organisatorische Maßnahmen

(1) Der Minister für Kohle und Energie wird beauftragt, noch im November 1956 eine zentrale Konserenz mit den besten Aktivisten, Steigern, Meistern, Ingenieuren und Wissenschaftlern des Braunkohlenbergbaues

durchzuführen. An dieser Beratung sollen Vertreter anderer beteiligter Industriezweige und der Räte der Bezirke teilnehmen.

(2) Aufgabe der Konferenz ist es. einen allgemeinen Produktionsaufschwung zur Aufholung der Planrückstände der Braunkohlenwerke zu erreichen, die Hilfe anderer Industriezweige zu organisieren und die Braunkohlenindustrie in den Blickpunkt des allgemeinen Interesses zu rücken, um dadurch die Initiative zur Überwindung noch vorhandener Schwierigkeiten zu stärken und diese Aktivität auf die anderen beteiligten Industriezweige zu übertragen.

### H

(1) Der Minister für Schwermaschinenbau hat zur Sicherung der größtmöglichen Leistungsfähigkeit der im Braunkohlenbergbau eingesetzten Geräte unverzüglich einen ständigen Unterhaltungs- und Wartungsdienst einzurichten und mit qualifizierten Fachkräften in ausreichender Zahl zu besetzen.

(2) Ferner hat der Minister für Schwermaschinenbau Reparaturbrigaden zu bilden, die ständig einsatzbereit sein müssen, um größere Schadenfälle schleunigst beheben zu können.

# B. Spezielle Aufgabe der Ministerien

III.

- (1) Der Minister für Kohle und Energie hat sämtliche Tagebaue daraufhin überprüfen zu lassen, inwieweit sich stückreiche Rohkohle gewinnen läßt, die als Siebkohle Verwendung finden kann.
- (2) Der Minister für Kohle und Energie hat ferner zu prüfen, ob die Projekte für den Bau von zwei zentralen Verladeanlagen im Revier Senftenberg kurzfristig fertiggestelt und mit Siebstationen ausgerüstet werden können.
- (3) Der Minister für Kohle und Energie wird ermächtigt, die Auslastung der Kapazitäten anderer Industriezweige und den zweckmäßigsten Verbrauch von Siebkohle festzulegen.
- (4) Der Minister für Kohle und Energie hat die Bestände seiner Betriebe an Schienen und Schwellen hinsichtlich ihrer schwerpunktmäßigen Verteilung zu überprüfen und zu veranlassen, daß freiwerdende Gleisanlagen abgebaut und bedarfsgerecht eingesetzt werden. Zu diesem Zweck sind unverzüglich Gleisunterhaltungs-Brigaden einzusetzen, welche die Gleisanlagen der Werke noch vor Einbruch der Kälteperiode in Ordnung zu bringen haben. In diesem Zusammenhang hat der Minister für Kohle und Energie zu prüfen, weivele Arbeitskräfte auch aus Werkstätten und Verwaltungen vorübergehend für diesen Zweck freigemacht werden können. Durch entsprechende Verhandlungen ist anzustreben, daß auch andere Ministerien den Braunkohlenbergbau in dieser Frage unterstützen.
- (5) Zur weiteren Mechanisierung des Bergbaues und zur Behebung des Arbeitskräftemangels hat der Minister für Kohle und Energie ferner zu prüfen, wie durch die Ausnutzung der Kapazitäten der eigenen Werkstätten leichte, bereits entwickelte Geräte für die Gleisunterhaltung und andere technische Aufgaben hergestellt werden können. Die Leitungen derjenigen Braunkohlenbetriebe, welche Kraftwerke zu bekohlen haben, müssen in enger Verbindung mit den Leitungen dieser Kraftwerke die Winterfestmachung der Bunker und die Winterarbeitsordnung kontrollieren. Zugleich sind alle Möglichkeiten zu untersuchen, die zu einer Verbesserung des Wirkungsgrades der bisher eingesetzten Flammstrahler, der Zugbeheizung und der übrigen Frostschutzmittel führen.
- (6) Der Minister für Kohle und Energie hat die Revierleitungen zu beauftragen, dafür zu sorgen, daß für jeden Tagebau eine Kohlepartie festgelegt wird, die als Reserve für eine ausreichende Bekohlung der Fabriken während der Kälteperiode in Anspruch genommen werden kann. Zur Überwindung besonderer Schwierigkeiten infolge hoher Schnee- oder Regenfälle hat der Minister für Kohle und Energie die Werkleiter der Braunkohlenbetriebe anzuweisen, in Zusammenarbeit mit den Baubetrieben, den Betrieben der örtlichen Industrie und den Landwirtschaftsbetrieben besondere Hilfsbrigaden zu bilden, die im Notfalle sofort organisiert eingesetzt werden können. Auch für diese Brigaden muß rechtzeitig entsprechende Winterausrüstung bereitgestellt

IV.

(1) Zur Sicherung des Neuaufschlusses Haselbach und der Abraumplanerfüllung im IV. Quartal 1956 hat der Minister für Schwermaschinenbau dafür zu sorgen, daß kurzfristig zwei Gleichrichter 1220/800 und 5,26 Plan-km Erdkabel sowie drei Transformatoren 1090 KVA, 20 1,2 KV geliefert werden. Die Lieferung der drei Transformatoren hat zu den noch zu vereinbarenden Terminen, spätestens jedoch im I. Quartal 1957, zu erfolgen.

- (2) Der Minister für Schwermaschinenbau wird ferner beauftragt, zu veranlassen, daß die begonnene Reparatur des Induktors und die Beschauflung des Läufers der 11-MW-Turbine im Braunkohlenwerk Regis kurzfristig durchgeführt wird und noch in diesem Jahre 3000 Anschnall-Masten zur Sicherung der Rohkohlenförderung in den Tagebauen Muldenstein, Großkayna, Klettwitz und Sedlitz geliefert werden.
- (3) Um die Abraumbewegung und die Kohlenförderung in den Tagebauen zu gewährleisten, hat der Minister für Schwermaschinenbau dafür zu sorgen, daß die noch ausstehenden elektrischen Ausrüstungen für folgende Investitionsobjekte kurzfristig geliefert werden:

Kraftwerk Witznitz,

Umspann- und Gleichrichterstation Tagebau Schleenhain,

Gleichrichterstation Tagebau Haselbach,

Pumpenwerk im Tagebau Pirkau,

30,6-kV-Anlage im Werk Profen,

Gleichrichterstation im Tagebau Großkayna,

Ausrüstung des Baggers D 500 im Tagebau Königsaue (200 kW hoher Schaltschrank),

Kabelnetz der Großkokerei Lauchhammer,

4 Gleichrichterstationen im Tagebau Klettwitz, Gleichrichterstation Koschen,

Kraftwerk Sonne einschließlich der 6,15- und 60kW-Schaltanlage,

6-kW-Schaltanlage, Neuaufschluß Bluno, Tagebau Spreetal.

- (4) Der Minister für Schwermaschinenbau hat das Fertigungsprogramm für Grabenfräsen im VEB "7. Oktober" zu verstärken und darauf hinzuwirken, daß die bestellten Grabenfräsen zu den vertraglich vereinbarten Terminen geliefert werden.
- (5) Um die in Betrieb befindlichen Bagger D 1120 in einen leistungsfähigen Zustand zu versetzen und die vorhandenen konstruktiven Mängel zu beseitigen, hat der Minister für Schwermaschinenbau zu veranlassen, daß sofort Brigaden gebildet werden, welche diese Geräte binnen kürzester Frist in Ordnung bringen.
- (6) Um die Verwendung qualitativ einwandfreier hoch beanspruchter Lager in den Hauptgetrieben und Motoren zu gewährleisten, hat der Minister für Schwermaschinenbau eine Vereinbarung mit dem Minister für Allgemeinen Maschinenbau über die Zulieferung von Material der Güte I für Hauptantriebe und in Dauerbetrieb belastete Antriebe und Motoren zu treffen. Für die Lieferung von Stahlkonstruktionen, Tagebau-Geräten und rollendem Material sowie der Ausrüstungen der Brikettfabriken und Kraftwerke sind verbindliche Termine festzulegen und einzuhalten. Vorrangig zu liefern sind die in Auftrag gegebenen Stahlkonstruktionen für
  - das Kippgrabenband B, Tagebau Mücheln,
  - die Verladeanlage und die Bandstraße Großkayna, das Trockenhaus der Brikettfabrik Regis und der Brikettfabrik Sonne,
  - die Brücke zur Kippenausfahrt im Tagebau Spreetal.

Zugleich sind ausreichende Maßnahmen zu treffen, um Probeläufe der auf Großgeräten im Dauerbetrieb verwendeten Hauptgetriebe auf Prüfständen des Maschinenbaues vor ihrem Einsatz durchzuführen.

- (7) Der Minister für Schwermaschinenbau hat zu sichern, daß die von der Braunkohlenindustrie geforderten Ersatzteile von den Lieferbetrieben in vollem Umfang qualitäts- und normgerecht zu den vereinbarten Terminen geliefert werden. Das gleiche gilt für die Hauptantriebsmotoren für sämtliche Neubaugeräte durch die Betriebe des Elektromaschinenbaues.
- (6) Zur termingemäßen Durchführung des Umbaues der Förderbrücke im Tagebau "Franz Mehring" im Februar

und März 1957 ist der Betrieb VEM Cottbus zu beauflagen, die notwendigen elektrotechnischen Arbeiten durchzuführen.

(9) Zur Erhöhung der Kapazität der Gummiband-industrie ist die Ausführung und Montage der in Wildau vom Gummibandwerk Ballenstedt in Auftrag gegebenen Vulkanisierpresse, 2000 mm breit, im Jahre 1957 zu

sichern.

(10) Der Typenschaufelradbagger Sch Ra 315 ist so umzukonstruieren, daß er für zweigleisige Beladung von Normalspurwagen im Abraum Verwendung finden kann. Diese Arbeiten sind im Jahre 1957 zu beenden. Die Konstruktion des Typenschaufelradbaggers Rs 630 ist so zu verbessern, daß dieses Gerät auch in schweren Böden mit den projektierten Leistungen des derzeitigen leichten Gerätes eingesetzt werden kann leichten Gerätes eingesetzt werden kann.

(11) Außerdem hat der Minister für Schwermaschinen-(i1) Außerdem hat der Minister für Schwermaschinen-bau die eingeleiteten Arbeiten zur Standardisierung von Ausrüstungen für den Braunkohlenbergbau ver-stärkt durchzuführen und sich dabei auf einen Erfah-rungsaustausch unter Beachtung des Standes der Welt-technik in der Braunkohlenindustrie zu stützen. Mit der Entwicklung des Leichtbaues für Tagebaugroßgeräte unter Verwendung der von der Eisenindustrie neu er-arbeiteten hochfesten Stähle ist zu beginnen. Verstärkt fortzuführen sind die Entwicklung und Lieferung von Kleingeräten für die Mechanisierung der Tagebaue. Die Einzelheiten hat der Minister für Schwermaschinenbau mit dem Minister für Kohle und Energie schriftlich zu mit dem Minister für Kohle und Energie schriftlich zu vereinbaren.

- (1) Der Minister für Allgemeinen Maschinenbau hat fünf (1) Der Minister für Allgemeinen Maschinenbau hat funf Funktionsmuster einer 150-PS-Planierraupe bis zum 30. September 1957 anfertigen zu lassen und zwei dieser Muster dem Minister für Kohle und Energie für dieser musier uem minisier iur konte und Energie iut die Braunkohlenindustrie zur Verfügung zu stellen. Mit der Durchführung des Musterbaues sind die Voraus-setzungen dafür zu schaffen, daß die Serienfertigung des Gerätes ab 1958 erfolgen kann.
- (2) Der Minister für Allgemeinen Maschinenbau hat die Lieferung von Schrauben und Nieten in der geforderten Menge wie auch hinsichtlich der geforderten Sortimente zu sichern.
- zu sichern.

  (3) In Verbindung mit dem Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel hat der Minister für Allgemeinen Maschinenbau sofort zu klären, in welchem Umfange Abraum-, Kohle- und Aschetransportwagen (Normalspur) importiert werden können. Soweit keine Importmöglichkeit besteht, ist die entsprechende Fertigung in den hierfür in Betracht kommenden Betrieben der DDR vorzubereiten.
- (4) Zur Deckung des Bedarfes der Braunkohlenindustrie (4) Zur Deckung des Bedarfes der Braunkohlenindustrie an Ersatzteilen jeder Art für sämtliche 900er- und Normalspur-Abraumwagen und -Kohlewagen hat der Minister für Allgemeinen Maschinenbau die notwendige Fertigungskapazität zu schaffen. Über die Herstellung und Lieferung sämtlicher Ersatzteile hat der Minister für Allgemeinen Maschinenbau mit dem Minister für Kohle und Energie eine globale Vereinbarung zu treffen.
- (5) Zur Beschleunigung des Betriebsablaufes und zur (5) Zur Beschleunigung des Betriebsablaufes und zur Erhöhung der Sicherheit im Fahrbetrieb der Braun-kohlenwerke hat der VEB WSSB die bei ihm für 1956 und 1957 bestellten Gleissicherungsanlagen vertrags-gerecht zu liefern. Voraussetzung hierfür ist, daß das Ministerium für Kohle und Energie rechtzeitig die er-forderlichen Projektierungsunterlagen übergibt.
- (6) Die Entwicklung und Lieferung von Kleingeräten (i) Die Entwicklung und Lieserung von Aleingerach für die Mechanisierung der Tagebaue hat auch der Mini-ster für Allgemeinen Maschinenbau verstärkt durch-zuführen und hierüber schriftliche Vereinbarungen mit dem Minister für Kohle und Energie zu treffen. Zur beseren Ausnutzung der Großgeräte sind die Entwicklung und der Bau größerer Einheiten an rollendem Material vorzunehmen.

(7) Der Minister für Allgemeinen Maschinenbau wird weiterhin beauftragt, zu veranlassen, daß die aus-reichende Beheizung der neuen Typen von Kohle- und Abraumwagen konstruktiv gelöst wird.

Der Minister für Berg- und Hüttenwesen hat die erforderlichen metallurgischen Erzeugnisse, wie Walzwerkerzeugnisse, Gul- und Schmiedestücke, im Rahmen der Kontingente dem Ministerium für Schwermaschinenbau zur Realisierung des Kohlegeräteprogramms und dem Ministerium für Kohle und Energie für die Werkstätten der Kohlenindustrie vorrangig zur Verfügung zu stellen.

(1) Der Minister für Chemische Industrie hat die Kapazität der Betriebe, welche Gummitransportbänder herstellen, im Jahre 1957 derart zu erweitern, daß der Bedarf der Braunkohlenindustrie an solchen Bändern weiterschond gedeckt worden hen. weitestgehend gedeckt werden kann.

(2) Ferner hat der Minister für Chemische Industrie die Produktion von Perlongeweben in Zusammenarbeit mit den betreffenden Einrichtungen der Leichtindustrie so zu steigern, daß das für die Herstellung hoch bean-spruchter Bänder erforderliche Gewebe zur Verfügung

#### VIII.

(1) Um Produktionsausfälle zu vermeiden und einen schnelleren Kapazitätszuwachs zu erreichen, hat der Minister für Aufbau im Zusammenwirken mit den beteiligten Räten der Bezirke durch entsprechende Maßnahmen dafür zu sorgen, daß die Investitionsbauten der Braunkohlenindustrie vorrangig fertiggestellt werden können. Dabei sind insbesondere für die nachstehend aufgeführten Investitionsobjekte Baukapazität, Material und Arbeitskräfte zur Verfügung zu stellen:

Unterführung der Straßen L II O 29 und "15. Oktober" in Neuaufschluß Schleenhain,

Brückenbauten des Investitionsobjektes Tagebau "Franz Mehring" im Zusammenhang mit der Elsterverlegung,

Bau des Kessels 6 im Kraftwerk Deuben,

Bau von 30 Wohnungseinheiten für die Ortsverlegung Neumark,

Verlegung des Schleich- und Südgrabens im BKW "John Schehr",

Fertigstellung der Bunkeranlage im BKW Kulkwitz.

(2) Der Sofortbedarf der Braunkohlenindustrie an Schotter ist kurzfristig und im größtmöglichen Umfang zu decken. Darüber hat der Minister für Aufbau eine schriftliche Vereinbarung mit dem Minister für Kohle und Engris zu verfan. und Energie zu treffen.

(1) Der Minister für Verkehrswesen hat zu veranlassen, daß den Braunkohlenwerken die von ihnen benötigten Leerwagen kontinuierlich zur Verfügung gestellt werden. Zwecks Erhöhung der Förderleistung und des Versandes von Rohbraunkohle hat er in Zusammenarbeit mit dem Minister für Kohle und Energie Komplexbrigaden zu bilden und diesen die Aufgabe zu übertragen, die Fragen der kontinuierlichen Gestellung von Leerwagen, des Abtransports der Rohbraunkohle und Leerwagen, des Abtransports der Rohbraunkohle und der Erweiterung der Bahnhöfe zu regeln.

(2) Zur Versorgung der Braunkohlenindustrie mit den von ihr benötigten Weichen hat der Minister für Ver-kehrswesen ferner dafür zu sorgen, daß die Weichenkapazität entsprechend erweitert wird.

Berlin, den 10. November 1956

gez. Selbmann Stelly. Ministerpräsident

# II. Organisation

# Ergänzung zur Struktur des Ministeriums für Kohle und Energie

Durch Beschluß des Präsidiums des Ministerrates vom 4. Oktober 1956 ist die Struktur des Ministeriums für Kohle und Energie wie folgt ergänzt bzw. geändert worden:

- Der Minister hat einen Stellvertreter für Allgemeine und Kommerzielle Fragen erhalten. Diesem sind die Absatzverwaltung, die Zentrale Abteilung Arbeit und Berufsausbildung und die Zentrale Abteilung Haushalt unmittelbar unterstellt.
  - Als Stellvertreter des Ministers für Allgemeine und Kommerzielle Fragen ist Herr Wolfgang Rösel vom Präsidium des Ministerrates bestätigt worden.
- Die Hauptabteilung Kommerzielle Angelegenheiten ist aufgelöst worden.
- 3. Aus der Absatzabteilung Kohle, der Abteilung Kohlewertstoffe, dem Hauptreferat Verkehr und der Zentralen Leitung der DHZ Kohle ist eine Absatzverwaltung gebildet worden, welche die rechtliche Stellung einer Hauptverwaltung hat.
  - Als komm. Leiter der Absatzverwaltung ist Herr Gerhard Gabriel berufen worden.
- Unter der Leitung des Hauptbuchhalters ist eine Hauptabteilung Finanzen gebildet worden.
- 5. Die Deutsche Handelszentrale Kohle ist mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 mit ihrer Zentralen Leitung und ihren Niederlassungen aufgelöst worden. In den Bezirken und in Berlin sind Großhandelsbetriebe, VEB Kohlehandel, in Berlin außerdem der VEB Steinkohlenvertrieb, gebildet worden. Diese Betriebe unterstehen der Absatzverwaltung.

# 3. Errichtung des Deutschen Brennstoffinstituts

Zum Zwecke der Förderung der Forschung und Entwicklung auf allen Gebieten der Wissenschaft und Technik der Brennstoffe ist durch Anordnung vom 1. November 1956 über die Errichtung des Deutschen Brennstoffinstituts (GBl. II S. 376) das Deutsche Brennstoffinstitut errichtet worden. Das Institut hat seinen Sitz in Freiberg. Mit der Leitung der Forschungsstätte ist Herr Prof. Dr. Dr. techn. habil. Lissnerbetraut worden. Zu seinem Stellvertreter ist Herr Prof. Dr. Ing. Rammler berufen worden.

Dem nach § 6 des Statutes des Deutschen Brennstoffinstituts gebildeten Kuratorium gehören an:

- 1. Der Minister für Kohle und Energie,
- 2. Prof. Dr. phil. Meißer, Rektor der Bergakademie Freiberg,
- Prof. Dr. Dierichs, Prorektor für Forschungsangelegenheiten der Bergakademie Freiberg,
- Prof. Dr. Bilkenroth, Ordentliches Mitglied der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin,
- Prof. Dr. Kirchberg, Direktor des Forschungsinstituts für Aufbereitung, Freiberg,
- Ing. Ohlenschläger, Zentralamt für Forschung und Technik der Staatlichen Plankommission,
- Dipl.-Ing. Neumann, Leiter der Hauptverwaltung Braunkohle,
- 8. Ing. Tröger, Leiter der Hauptverwaltung Steinkohle,
- Dr. Matschke, Leiter der Hauptverwaltung Kohlewertstoffe,
- Prof. Dr. Leibnitz, Institut für Organisch-chemische Industrie, Leipzig,

- Dipl.-Ing. Riedel, VEB Kombinat "Otto Grotewohl", Böhlen, Ingenieurtechnische Zentrale,
- Dipl.-Ing. Hofmann, Vorsitzender der Brennstofftechnischen Gesellschaft in der DDR.
- Dr. Stimmel, Technischer Leiter des VEB Energiebau.
- Ing. Wächter, Technischer Leiter der Hauptverwaltung Anlagenbau,
- Dipl.-Ing. Arnold,
   VEB Projektierungs- und Konstruktionsbüro "Kohle".

Den Vorsitz im Kuratorium führt der Minister bzw. sein Stellvertreter.

# 4. Berufungen und Abberufungen

Gerhard Gabriel

Durch Urkunde des Ministers bzw. seiner zuständigen Stellvertreter wurden berufen:

mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Leiter der Absatzverwaltung, Prof. Dr. Dr. techn. habil. Anton Lissner mit Wirkung vom 1. November 1956 zum Direktor des Deutschen Brennstoffinstituts, Prof. Dr. Ing. Erich Rammler mit Wirkung vom 1. November 1956 zum Stellvertretenden Direktor des Deutschen Brennstoffinstituts, Ing. Rudolf Potisk mit Wirkung vom 15. Oktober 1956 zum komm. Technischen Direktor des VEB Energieversorgung Halle. Erwin Fischer mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Direktor des VEB Energieversorgung Dresden, KurtSchmidt mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Direktor des VEB Energieversorgung Gera, Karl-Heinz Högner mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Arbeitsdirektor des VEB Energiebau Dresden, Dipl.-Ing. Bernhard Kahn mit Wirkung vom 1. Dezember 1956 zum Technischen Leiter der Revierleitung Halle, VVB der Kohlenindustrie, Heinz Harnisch mit Wirkung vom 1. November 1956 zum Kaufmännischen Direktor des VEB Braunkohlenwerk Thräna, Kurt Wölfer mit Wirkung vom 1. Januar 1956 zum Arbeitsdirektor des VEB Braunkohlenwerk Großzössen, Josef Üblacker mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Steinkohlenvertrieb, Willy Jung mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Berlin, Hans Westien mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter

des VEB Kohlehandel Schwerin,

```
Werner Koch
mit Wirkung vom 1. Oktober 1956
zum Betriebsleiter
des VEB Kohlehandel Neubrandenburg,
```

Kurt Müller mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Halle,

Rudolf Seidel mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Erfurt,

Erich Brock mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Gera,

Heinz Herrmann mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Suhl,

Erhard Sauer mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 žum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Leipzig,

Bernhard Moder
Mit Wirkung vom i. Oktober 1956
zum Betriebsleiter
des VEB Kohlehandel Karl-Marx-Stadt,

Nestor Szittariu mit Wirkung vom 3. Oktober 1956 zum Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Frankfurt,

Heinz Richter mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Magdeburg,

Arno Menschner mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Betriebsleiter des VEB Kohlehandel Cottbus,

Helmut Knickrehm mit Wirkung vom 1. Oktober 1958 zum Handelsleiter des VEB Steinkohlenvertrieb,

Joachim Schiller mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Berlin, Punno Krija

Bruno K r i ja mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Rostock,

Herbert Woytischek mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Suhl,

Wilhelm Fiedler mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Erfurt,

Fritz Lühnsdorf mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Potsdam,

Karl-Heinz S c h w e d t mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Schwerin,

Erhard Steffek mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Halle, Gerhard Mühlmann mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Magdeburg,

Günter Hempel mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Gera,

Josef Jäger mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Karl-Marx-Stadt,

Martin Schneider mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Leipzig,

Ernst Zimmer mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Cottbus,

Rudolf Henoch mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Frankfurt,

Charlotte Günther mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Handelsleiter des VEB Kohlehandel Dresden,

Gerd Bleibaum mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Berlin,

Hans-Jonchim Walter mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Cottbus,

Waiter Schlundt mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Neubrandenburg,

Gerhard Köpke mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Schwerin,

Hans-Joachim Liebig mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Leipzig,

Gerhard Thiele mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Dresden,

Walter Riechel mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Gera,

Werner I hle mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Halle,

Franz Weber mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Erfurt,

Kurt Zippel mit Wirkung vom 1. Oktober 1958 zum Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Magdeburg, Klaus Widrinka

Klaus Widrinka mit Wirkung vom 1. Oktober 1956 zum komm. Kaufmännischen Leiter des VEB Kohlehandel Suhl.

#### Abberufen wurden:

Prof. Dr. Ing. Hollweg, bisher Technischer Leiter der Revierleitung Halle, VVB der Kohlenindustrie, Dr. Ing. Gottfried Teufer, bisher Technischer Leiter des VEB Braunkohlenwerk "Gustav Sobottka", Walter Knauer, bisher Werkleiter des VEB Braunkohlenwerk Heide,

Hans-Jürgen Loos, bisher Leiter der Bezirkslastverteilung Schwerin,

# 5. Ungültiger Dienstausweis

Der nachstehend aufgeführte Dienstausweis des Ministeriums für Kohle und Energie ist für ungültig erklärt worden:

Nr. 70, ausgestellt auf den Namen Werner Beyer, geboren am 19. Oktober 1921.

## III. Kaderfragen

6. Durchführung der Anordnung vom 20. September 1956 über die Planung des Bedarfs an wissenschaftlich-technischen Kadern (GBI, II S. 335)

Die Planung des Kaderbedarfs bildet die Ausgangsbasis für die Ausbildung von wissenschaftlich-technischen Kadern entsprechend den Erfordernissen der Volkswirtschaft, für die Perspektivpläne zur Entwicklung der Hoch- und Fachschulkapazitäten und für die Planung der Zulassung zum Studium.

Zur Sicherung der Planung des Bedarfs an Hoch- und Fachschulkadern wird deshalb für den Bereich des Mi-nisteriums für Kohle und Energie folgendes bestimmt:

1. Gemäß dem Beschluß des Ministerrates vom 21. Juli Gemäß dem Beschluß des Ministerrates vom 21. Juli 1955 über Maßnahmen zur Förderung des wissenschaftlich-technischen Fortschritts in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. I S. 521) sind von allen Hauptverwaltungen Nomenklaturen der Stellen auszuarbeiten, für deren Besetzung ein abgeschlossenes Hoch- oder Fachschulstudium Voraussetzung ist. Diese Nomenklaturen der Tätigkeiten bilden die wichtigste Grundlage zur exakten Ermittlung des Kaderbedarfs. Sie sind der Ausgangspunkt für die Ermittlung des Sofortbedarfs an wissenschaftlichtechnischen Kadern (Bedarf des Jahres 1957) und des Perspektivbedarfs (Bedarf der Jahre 1958 bis 1965). Der Persoektivplan des Kaderbedarfs wird die Der Perspektivplan des Kaderbedarfs wird die Der Perspektivplan des Kaderbedarfs wird die Grundlage für die Planung der Zulassung zum Hochoder Fachschulstudium und für eine volkswirtschaftlich zweckmäßige Spezialisierung während der letzten Zeit des Studiums sein.

Die Hauptverwaltungen und das Ministerium erhalten durch die gewissenhafte Ausarbeitung der Nomenklaturen der Tätigkeiten einen klaren Überblick

- a) über die Anzahl der Stellen, für deren Besetzung eine abgeschlossene Hoch- bzw. Fachschulausbildung erforderlich ist,
- b) über die Anzahl der Kader, die keinen Hoch- oder Fachschulabschluß besitzen und
- über die Anzahl der zur Zeit unbesetzten Stellen, deren Nomenklatur eine abgeschlossene Hoch-bzw. Fachschulausbildung ausweist.
- 2. Zur Ausarbeitung dieser Nomenklaturen und zur Ausarbeitung des Kaderbedarfsplanes für die Jahre 1957 bis 1965 sind in den Hauptverwaltungen Kommissionen zu bilden den Australie Auftrale Auftrale in der Ausgeber der der Aus missionen zu bilden, denen folgende Mitarbeiter angehören sollen:

Der Leiter der Abteilung Arbeit oder dessen Vertreter.

je ein Mitarbeiter der Abteilungen Kader, Pla-nung, Technik, Materialversorgung und Rechnungswesen.

Zur Mitarbeit in diesen Kommissonen sollen nach Möglichkeit auch Wissenschaftler der Forschungs-

und Entwicklungseinrichtungen sowie bewährte Dozenten an den Fachschulen und einige erfahrene Werkleiter hinzugezogen werden.

Die Federführung in dieser Kommission obliegt der Abteilung Arbeit, durch die gleichzeitig die Anleitung, Koordinierung und Kontrolle der Arbeit zu erfolgen hat. Die vorstehend gegebenen Hinweise über die Zusammensetzung der Kommission sind bei zentralen Dienststellen, die dem Ministerium direkt zuschspachen den Standen der Stan nachgeordnet sind, entsprechend anzuwenden.

- Von der Kommission sollen sämtliche Aufgaben, die sich aus der Anordnung über die Planung des Bedarfs an wissenschaftlich-technischen Kadern ergeben, geklärt und folgende Ermittlungen durchge-führt werden:
  - a) Für welche Tätigkeiten (Stellen) ist eine abgeschlossene Hoch- bzw. Fachschulausbildung erforschlossene Hoch- Dzw. Fachschulausbildung erforderlich? Dabei ist das Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß die Durchführung der Aufgaben des wissenschaftlich-technischen Fortschritts durch den Einsatz qualifizierter Kader gewährleistet wird.

Ist bei gleichen Tätigkeiten unter Berücksichtigung des Umfanges der Verantwortung (Größe des Aufgabenbereiches, der Betriebsgröße usw.) ein Hoch- oder Fachschulstudium erforderlich?

- b) In welchen Fachrichtungen des Hoch- oder Fach-schulstudiums muß für die einzelnen Tätigkeiten die Ausbildung erfolgen?
- c) Wieviel der in der Nomenklatur der Tätigkeiten ausgewiesenen Praktiker können im Hoch- bzw. Fachschulfernstudium oder im Abendstudium qualifiziert werden?

Wieviel Praktiker befinden sich bereits im Hochbzw. Fachschulstudium und in welchen Jahren werden sie ihr Studium abschließen?

Wieviel der Praktiker müssen infolge mangelnder Eignung durch Hoch- bzw. Fachschulabsolventen ersetzt werden?

- Wieviel Hoch- bzw. Fachschulabsolventen (Gliederung nach Hoch- bzw. Fachschulfachrichtungen) derung nach Hoch- bzw. Fachschulagintaltungen befinden sich im Bereich der Hauptverwaltungen in der ein- bzw. zweijährigen praktischen Vorbe-reitungszeit? (Siehe dazu Beschluß vom 30. No-vember 1954 über den Einsatz von Absolventen der Hoch- und Fachschulen in der volkseigenen Wirtschaft, GBl. S. 931).
- Bei der Ausarbeitung des Kaderbedarfsplanes muß darauf geachtet werden, daß die Anzahl der in der ein- bzw. zweijährigen Vorbereitungszeit befindlichen Hoch- und Fachschulabsolventen berücksichtigt wird, um dadurch eine zu hohe Anforderung an wissenschaftlich-technischen Kadern zu vermeiden. Der Kaderbedarfsplan wird für die Bereiche der Produktion und der sonstigen Einrichtungen gesondert ausgearbeitet.

Der Kaderbedarfsplan ist wie folgt zusammenzufassen und in folgende Bereiche aufzugliedern:

- a) Produktion (dazu gehören sämtliche Industriebetriebe),
- Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen (dazu gehören sämtliche Institute und zentrale Projektierungsbüros),
- c) Lehrkombinate (dazu gehören die haushaltgeplanten Lehrkombinate und Betriebsberufsschulen),
- d) Fachschulen und Spezialschulen,
- e) Großhandel (dazu gehören die Absatzverwaltung und die Betriebe des Kohle- und Mineralölhandels).
- f) Ministerium (Zentrale Abteilungen und Hauptverwaltungen).

Die dem Ministerium für Kohle und Energie nachgeordneten zentralen Dienststellen geben ihren Kaderbedarfsplan 1957 bis 1965 direkt an die Zentrale Abteilung Arbeit des Ministeriums. Dies trifft im gleichen Maße auch auf die dem Ministerium nachgeordneten Fachschulen zu. Die den einzelnen Hauptverwaltungen angegliederten Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen übergeben ihre Kaderbedarfspläne der zuständigen Hauptverwaltung, damit bei der Zusammenstellung auch diese Pläne im Bereich der Hauptverwaltung berücksichtigt und koordiniert werden können.

Veränderungen in den Plänen des Kaderbedarfs sind der Zentralen Abteilung Arbeit bis zum 30. Juni eincs jeden Jahres zu melden.

Für die Ausarbeitung des Kaderbedarfsplanes sind insgesamt fünf Formblätter verbindlich.

Für die Ausarbeitung der Nomenklatur der Tätigkeiten ist das Formblatt I verbindlich. Notwendige Erweiterungen dieses Formblattes können entsprechend den Erfordernissen der einzelnen Hauptverwaltungen vorgenommen werden, jedoch muß das Formblatt in der angegebenen Nomenklatur durch die Hauptverwaltungen an die Zentrale Abteilung Arbeit gegeben werden. Um einen Zusammenhang zwischen der Nomenklatur der Tätigkeiten und dem Perspektivplan des Kaderbedarfs zu erreichen, ist die Nomenklatur der Tätigkeiten auf Formblatt II nach Hoch- und Fachschulfachrichtungen zusammenzufassen. Tätigkeiten (Stellen), für die die gleiche Hoch- bzw. Fachschulausbildung erforderlich ist, werden in den im Formblatt II genannten Spalten zu Gesamtzahlen der jeweiligen Fachrichtung addiert.

### 11

Der Perspektivplan des Bedarfs an wissenschaftlichtechnischen Kadern.

Für die Ausarbeitung der Perspektivpläne des Kaderbedarfs in den Hauptverwaltungen und für die Zusammenfassung dieser Pläne im Gesamtbereich des Ministeriums für Kohle und Energie ist das Formblatt III zu verwenden. Bei der Aufstellung des Kaderbedarfsplanes sind die Ausbildungskapazitäten der Fachschulen des Ministeriums für Kohle und Energie nicht als Ausgangsbasis zu benutzen. Erst nach der Zusammenfassung des effektiv notwendigen Kaderbedarfs der gesamten Volkswirtschaft erfolgt in der Staatlichen Plankommission die Bilanzierung des Kaderbedarfs mit den Ausbildungsmöglichkeiten.

### III.

Die Kennziffern des Kaderbedarfs.

Die Aussagekraft der Kennziffern des Kaderbedarfs ist begrenzt. Sie dienen vor allem der Herstellung des richtigen Verhältnisses der Anzahl der Hochschulkader zur Anzahl der Fachschulkader und gestatten bis zu einem gewissen Grade eine Einschätzung des jeweiligen Tempos bei der Mechanisierung und Automatisierung der Produktion. Die Kennziffer kann deshalb niemals Ausgangspunkt, sondern immer nur Endergebnis der Planung des Kaderbedarfs sein. Da diese Kennziffern auf

der Ebene der Hauptverwaltungen in allererster Linie in Erscheinung treten, ist es notwendig, daß diese Kennziffern des Kaderbedarfs von den Hauptverwaltungen auf dem Formblatt V ausgearbeitet werden.

#### τv

Termine für die Erarbeitung des Kaderbedarfsplanes der Jahre 1957 bis 1965.

- Die Formblätter I bis V sind von den Hauptverwaltungen und den dem Ministerium direkt nachgeordneten zentralen Dienststellen an die Zentrale Abteilung Arbeit einzureichen.
- Die durchzuführenden Aufgaben sind in den Hauptverwaltungen und den zentralen Dienststellen bis zum 31. Januar 1957 abzuschließen.
- Die Hauptverwaltungen sowie die zentralen Dienststellen übergeben der Zentralen Abteilung Arbeit des Ministeriums für Kohle und Energie ihren Kaderbedarfsplan auf den Formblättern I und V bis zum 10. Februar 1957 zur Zusammenfassung.
- Die Hauptverwaltungen sind berechtigt, individuelle Termine für die einzelnen Betriebe zur Abgabe der Formblätter festzulegen, wobei der unter 2. genannte Termin unbedingt einzuhalten ist.

Erläuterungen zum Formblatt I:

Spalte 1: Möglichst genaue Bezeichnung der Tätigkeiten, um Unterschiede des Einsatzes klar erkenntlich zu machen. Beispiel: Konstrukteure für Entwicklung oder Konstrukteure für Fertigung.

Bei der Aufstellung der Nomenklatur der Tätigkeiten muß darauf geachtet werden, daß alle Tätigkeiten (Stellen), zu deren Besetzung ein Hochoder Fachschulstudium Voraussetzung ist, hier aufgeführt werden (keine Beschränkung auf die für den jeweiligen Industriezweig typischen Stellen oder Studienfachrichtungen).

Spalte 2: Eintragung der Schlüssel-Nr. der seit Juli 1956 gültigen Fachrichtungsnomenklatur für Hoch- und Fachschulen.

Spalte 3: Zusammengefaßte Anzahl der in der Hauptverwaltung am 31. Oktober 1956 vorhandenen gleichlautenden Stellen oder Tätigkeiten, die eine Hochoder Fachschulausbildung in der gleichen Fachrichtung voraussetzen.

Hoch- und Fachschulabsolventen, die sich im 1. bzw. 2. Jahr ihrer praktischen Vorbereitungszeit befinden, können in besonders dafür vorgesehenen Zeilen der Nomenklatur der Tätigkeit mit aufgeführt werden.

- Spalten 4 und 5: Diese Angaben sind aus den in allen Betrieben und Einrichtungen vorhandenen Karteien zur Berichterstattung über die technischen und wissenschaftlichen Fachkräfte zu entnehmen. Da eine Anzahl der Betriebe und Einrichtungen diese Karteien sehr nachlässig geführt hat, muß vor Beginn der Kaderbedarfsplanung eine Ergänzung dieser Karteien auf den neuesten Stand veranlaßt werden.
- Spalte 5: Praktiker sind Mitarbeiter ohne abgeschlossenes Hoch-bzw. Fachschulstudium.
- Spalte 6: Spalte 6 ergibt sich als Differenz zwischen der Spalte 3 und den Spalten 4 und 5.
- Spalten 7 bis 15: Um die Ausarbeitung des Kaderbedarfsplanes zu erleichtern, sind in diesen Spalten die für die einzelnen Jahre vorgesehenen Stellenerweiterungen aufzunehmen.

Erläuterungen zum Formblatt III:

Zeilen 1 und 2 (waagerechte Gliederung): In diesen Zeilen wird der nach Hoch- und Fachschulfachrichtungen gegliederte Bedarf zum Bedarf an Hoch- bzw. Fachschulkadern insgesamt zusammengefaßt. Ein Vergleich dieser beiden Zeilen in den Spalten 3, 10, 16 usw. zeigt die Entwicklung des Verhältnisses der Gesamtzahl der Hochschulkader zur Gesamtzahl der Fachschulkader im Bereich der Hauptverwaltungen. In den Spalten 4, 11, 17 usw. wird der samtbedarf der Zentralen Abteilungen und Gehauptverwaltungen des Ministeriums an Hoch- und Fachschulkadern ausgewiesen.

Spalte 2 (senkrechte Gliederung): Die Anzahl der Tätigkeiten (Stellen) ist aus der Spalte 2 des Formblattes II zu übernehmen.

Spalte 3: Der Bestand an Hoch- bzw. Fachschulkadern ist aus der Spalte 3 des Formblattes II zu entnehmen.

Spalte 5: Die Anzahl der unbesetzten Stellen ist aus der Spalte 5 des Formblattes II zu entnehmen.

Spalte 6: Hier ist der zusätzliche Bedarf an wissenschaftlich-technischen Kadern für die Erweiterung der Produktion, für Betriebserweiterungen und für den Aufbau neuer Betriebe, für die durch die zunehmende Mechanisierung und Automatisierung der Produktion zusätzlich notwendigen Spezialisten zu planen.

Gemäß der Anweisung der Staatlichen Plankommission ist der Bedarf an wissenschaftlich-technischen Kadern im Aufbau oder in der Projektierung befindlicher Betriebe, größerer Betriebsabteilungen usw. erst nach Abstimmung mit der HA Planung in den Gesamtplan des Kaderbedarfs aufzunehmen.

Spalte 7: Der Ersatz des natürlichen und sonstigen Abgangs ist auf der Grundlage von Erfahrungswerten zweckmäßig erst unmittelbar in der Hauptverwaltung zu planen.

Zum natürlichen Abgang gehört das Ausscheiden aus der Arbeitsstelle infolge Tod, Invalidität und Erreichen der Altersgrenze. Zur richtigen Planung des natürlichen Abgangs muß beachtet werden, daß

- a) die altersmäßige Zusammensetzung der wissenschaftlich-technischen Kader in den verschiedenen Wirtschaftszweigen und in den einzelnen Studienfachrichtungen unterschiedlich ist,
- im allgemeinen eine bedeutende Anzahl wissenschaftlich-technischer Kader auch nach dem Erreichen der Altersgrenze im Beruf verbleibt.

Zum sonstigen Abgang gehört das Ausscheiden aus familiären Gründen (Heirat u. a.).

Im sonstigen Abgang sind nicht Wechsel des Arbeitsplatzes zu berücksichtigen, da jede Dienststelle ihre freien Stellen als Kaderbedarf meldet und dadurch Doppelmeldungen des Kaderbedarfs erfolgen

Spalten 8 und 9: Die Planung des Bedarfs für den Ersatz von Praktikern (Ausgangspunkt: Spalte 4 des Formblattes III) verlangt sorgfältige Untersuchungen seitens der Kommission zur Ausarbeitung der Nomenklatur der Tätigkeiten. Es ist festzustellen:

- a) die Anzahl der im Hoch- und Fachschulfern- bzw. Abendstudium befindlichen Praktiker, gegliedert nach Hoch- und Fachschul-Fachrichtungen und den Jahren des Studienabschlusses. Hierüber gibt die ordnungsgemäß geführte Kartei zur Berichterstattung über den Bestand an wissenschaftlich-technischen Kadern Auskunft,
- b) die Anzahl der Praktiker, die im Hoch- bzw. Fachschulfern- oder Abendstudium für ihre gegenwärtige Tätigkeit qualifiziert werden können,
- c) die Anzahl der Praktiker, die keine Eignung für ihre gegenwärtige Tätigkeit und für eine Qualifizierung im Fern- oder Abendstudium aufweisen und im Verlaufe der Jahre allmählich durch Hoch- bzw. Fachschulabsolventen ersetzt werden müssen.

Zur Lösung der Aufgaben b und e ist die Mitarbeit der gesamten Kommission unbedingt erforderlich.

Die Gegenüberstellung der Spalten 8 und 9 zeigt, in welchem Umfang die Betriebe und Hauptverwaltungen die Qualifizierung erfahrener Praktiker durch das Fern- und Abendstudium fördern.

Spalten 4 bis 9 (Sofortbedarf 1957): Der Sofortbedarf für das Jahr 1957 muß in den Perspektivplan des Kaderbedarfs 1957 bis 1965 einbezogen werden, da ein Teil dieses Sofortbedarfs in vielen Fachrichtungen erst im Verlaufe des 2. Fünfjahrplanes gedeckt werden kann, ein Teil dieses Sofortbedarfs sich also in Perspektivbedarf verwandelt.

Der Kaderbedarf wird von den Hauptverwaltungen zunächst für die einzelnen Bereiche getrennt zusammengestellt (Produktion, Institute usw.) und wird dann zum Gesamtplan zusammengefaßt.

Für die Einreichung des Perspektivplanes des Kaderbedarfs ist von den Hauptverwaltungen an das Ministerium, Zentrale Abteilung Arbeit, das zusammengefaßte Formblatt IV verbindlich. Es ist in 4 Ausfertigungen zu übergeben.

Erläuterungen zum Formblatt IV:

Spalte 2: Aus Sp. 3 des Formblattes III zu entnehmen. Spalte 3: Aus Sp. 4 des Formblattes III zu entnehmen. Spalte 4: Aus Sp. 11 des Formblattes III zu entnehmen. Spalte 5: Aus Sp. 17 des Formblattes III zu entnehmen.

Spalte 6: Aus Sp. 24 des Formblattes III zu entnehmen. Spalte 7: Der Gesamtbedarf für den Ersatz des natür-

lichen und sonstigen Abgangs der Jahre 1957 bis 1960 crgibt sich aus der Addition der Spalten 7, 13, 19 und 26 des Formblattes III.

Spalte 8: Der voraussichtliche Kaderbestand 1960 ergibt sich aus der Addition der Spalten 2, 3, 4 und 6, vermindert um die Zahl der Spalte 7. Spalte 8 des Formblattes IV muß mit der Zahl in Spalte 29 des Formblattes III übereinstimmen (hierdurch ist eine rechnerische Kontrolle des Formblattes III gegeben).

Erläuterungen zum Formblatt V:

Anzahl

33 000

der Hoch- bzw. Fachschulkader

Spalten 1 und 6: Hier sind nur die allerwichtigsten, für den Bereich der Hauptverwaltungen typischen Fachrichtungen des Hoch- und Fachschulstudiums aufzuführen.

Es ist in dieser Spalte abschließend die Gesamtzahl der Hoch- bzw. Fachschulkader

 a) im Bereich der Produktion (bezogen auf 1000 Produktionsarbeiter),
 b) im Bereich des Fachschulwesens (bezogen auf

1000 Fachschüler),

 c) im Bereich des Staatsapparates (bezogen auf 1000 Beschäftigte)
 zu ermitteln.

Aus der Gegenüberstellung der Spalten 3 bis 5 mit den Spalten 8 bis 10 ergibt sich das Verhältnis der Anzahl der Hochschulkader zur Anzahl der Fachschulkader, das in der Beratung der Pläne und Kennziffern des Kaderbedarfs besonders sorgfältig zu prüfen ist.

Beispiel zur Berechnung der Kennziffern des Kaderbedarfs.

Kaderbedarf an Hoch- bzw. Fachschulkadern (zu entnehmen aus Formblatt IV, Spalten 2, 8 und 15).

Produktionsarbeiter

acr 11	OCII- DEW. I delibera.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1957	6	60	30 000
1960	1 0	88	32 000
1965	1 9	80	33 000
	000 Produktionsarbe		
1957	$660 \times 1000 = 22 \text{ H}$	Ioch- oder	Fachschulkader
	30 000		
1960	$1088 \times 1000 = 34 \text{ H}$	Ioch- oder	Fachschulkader
	32 000		
1065	1980×1000 == 60 F	Joch- oder	Fachschulkader.

Nomenklatur derjenigen Tätigkeiten (Stellen), für deren Besetzung ein abgeschlossenes Hoch- und Fachschulstudium Voraussetzung ist

Formblett I

			Anzahl der	1	Davon			Erwei	terung	der Anz	ahl der	Stellen	(Tatigh	eiten)	
Genaue Bezeichnung der Tätigkeiten (Stellen), für deren Bezetzung eine abgeschlossene Hoch- oder Fachschul- ausbildung Voraussetzung ist	baw. Fachec (mit Schlü Fachri	iche Hoch- hulausbildung issel-Nr. der chtungs- nklatur)	Trainbaisen.	besetzt durch Kader mit dem erforderl. Hoch- bzw.		un- besetzte Stellen	1957		1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1 10
deispiel:					2	T				1	: _	2	-	_	_
Werkleiter	H 121 08	Werkzeug- maschinen	16	10	_									ļ	
	H 440 03	Industrie- ökonomik Maschinenb.	_	3	1	-				1					-
Technischer Direktor	H 121 08	Werkzeug- maschinen	16	12	usw.	İ								:	
	H 122 01	Fertigungs- technik und Technologie	_	4	usw.									1	
ilsw.						1							τ !		!
ebenso für Tätigkeiten, die ein abgeschlossenes Fachschulstudium erfordern										i ·		! !			,
												1		:	:

<sup>\*)</sup> Die Ausarbeitung der Formblätter I-V hat auf Formblatt 0208 zu erfolgen.

# Formblatt II

# Zusammenfassung der Nomenklatur der Tätigkeiten (Stellen) nach Hoch- bzw. Fachschulfachrichtungen

			Davon	
Hoch- bzw. Fachschul- fachrichtung (mit Schlüssel-Nr. der Fachrichtungs- nomenklatur)	Anzahl der Tätigkeiten (Stellen) im Bereich der HV bzw. des Ministeriums am 31. Oktober 1956	besetzt durch Kader mit dem erforderlichen Hoch- bzw. Fachschul- abschluß	besetzt durch Praktiker	unbesetzte Stellen
	2	3	4	5
1	ļ			
. Im Bereich des Minister	i riums insgesamt:			1
) Hochschulkader				1 *
) Fachschulkader			!	i
	1			1
2. Gliederung nach Hoch-	bzw. Fachschulfachrichtungen			
H 001 Mathematik	1		i	1
H 002 Wirtschafts-			;	
mathematik usw.		1	:	
usw.			1	
F 101			•	
usw.				1
			;	4
			!	1
			1	
			,	
				:
				!
				:
				ì
				į
			•	
	1	1		

Bedarf an wissenschaftlich-technischen Kadern

Formblatt III

_											Redar	f 1958					Beds	rf 1959		
	a), hluß 966)	chul- 1956)	(8	Sofor	tbedarf da	1957 von		des 1957	and + 8)	9		davon	i Angere	des 1958	tand + 14)	+ 20)	·	davon		B de 4 ≥ 1959
beh- bzw. Fachschul- fachrichtung ait Schlüssel-Nr. der Fachrichtungs- nomenklatur)	Anzahl der Tätigkeiten (Stellen), die Hoch- bzw. Fachschulabechluß erfordern (Stichtag 31. Okt. 1966)	Bestand an Hoch- bzw. Fachschul- kadern (Stichtag 31. Oktober 1956)	insgesamt (Spalte 5+6+7+8)	für z.Z. nicht besetzte Stellen	für Erweiterung	für Ersetz des natürlichen und sonstigen Abgangs	für Eratz von Praktikern ingesamt	Deckung des Erratzes von Praktikern durch Abschluß o Fern. bzw. Abendstudiums 1	Voraussichtlicher Kaderbestand Ende 1957 (Spalte 3 + 5 + 6 +	insgesamt (Spalte 12 + 13 +	für Erweitorung	für Ersatz des natürlichen und sonstigen Abganges	für Ersatz von Praktikern insgesamt	Deckung des Erratzes von Praktikern durch Abschluß des Fern- bzw. Abendstudiums 1958	Voraussichtlicher Kaderbestand Ende 1958 (Spalte 10 + 12 + 14)	insgesamt (Spalte 18 + 19	z für Erwoiterung	für Ersatz des natürlichen und sonstigen Abgangs	für Ersatz von Praktikern insgesamt	Deckung des Ersatzes von Praktikern durch Abschluß des Fens bzw. Abendstudiums 1959
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	10	1 20	
Im Bereich des Minis	n insces.		i					1	1	ł				1	1	ł				1
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader	a insgea.:				:	:							0.							
a) Hochschulkader b) Fachschulkader 2. Gliederung nach Fach	a insgea.:				:	;														
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader  Cliederung nach Fach 1 001 Mathematik	a in ges.:	1					•						9							
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader . Gliederung nach Facl I 001 Mathematik I 002 Wirtschafts- mathematik	a in ges.:					:	•													
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader  Gliederung nach Fach 1 001 Mathematik 1 002 Wirtschafts- mathematik usw.	a in ges.:						•					*								
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader  Gliederung nach Fach 1 001 Mathematik 1 002 Wirtschafts- mathematik	a in ges.:																			
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader  Gliederung nach Facl 1 001 Mathematik 1 002 Wirtschafts-	a in ges.:			ė di		: V							-							
der HV, des Betriebe ) Hochschulkader ) Fachschulkader  Gliederung nach Fach 1 001 Mathematik 1 002 Wirtschafts- mathematik usw  1 101	a in ges.:			ı.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:						and the second s								

# Formbiatt III (Fortsetzung)

# Bedarf an wissenschaftlich-technischen Kadern mit Hoch- bzw. Fachschulausbildung für die Jahre 1957–1965

Und so weiter ebenso für die Juhre 1963—

Formblatt IV

# Zusammenlassung des Bedarfs an wissenschaftlich-technischen Kadern mit Hoch- bzw. Fachschulausbildung für die Jahre 1957–1960

Hoch- bzw. Fach- schulfachrichtung (mit Schlüssel-Nr. der Fachrichtungs- nomenklatur)	Bestand an Hoch- bzw. Fachschulkadern (Stichtag 31. Ok- tober 1956)	1957	B e d	a rf		natürlichen und sonstigen	Voraussichtlicher Bestand an Hoch- bzw. Fach- schulkadern Ende 1960 (Sp. 2+3+4+5 +6./.7)	Fach- m 0 4+5 1961 1962 1963 1964 1965				und sonstigen	Voraussichtlicher Bestand an Hoch-bzw. Fach- schulkadern (Sp.8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 ./. 14)	/Sn 3 1 4 1 5	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

7.

# Kennziffern des Kaderbestandes 1956–1965

Formblatt V

				1	956-1965							
Für das Ministerium typische Hauptfachrichtungen des Hochschulstudiums bzw. Bereiche	Bezug«größe (z.B. Produktion«arbeiter)	Нос	Anzahl der hachulk		Für das Ministerium typische Hauptfschrichtungen des Fachschuktudiums bzw. Bereiche	Bezug×größe	Anzahl der Fachschulksder			Verhältnis der Anzahl der Hochschulkader zur Anzahl der Fachschulkader (Sp. 8: 3)		
		1956	1960	1965			1956	1960	1965	1956	1960	1965
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Beispiel:			l						!			
H 003 Chemie	1000 Produktionsarbeiter	22,4	34.6	60,5	F 16 Chemie	1000 Produk- tionsarbeiter	45,2	82,4	128,9	1:2,0	1 : 2,4	1:2,1
H 12 Maschinenwesen	1000 Produktionsarbeiter	14	22	25	F 13—15 Maschinenbau, Elektrotechnik	1000 Produk- tionsarbeiter	40,6	86,4	102,3	1:2,9	1:3,9	1:4,1
a) Hochschulkader im Bereich der Wirtschaft (Produktion) insgesamt.	1000 Produktionsarbeiter	40	65	90	Fachschulkader im Bereich der Wirtschaft (Produktion) insgesaut.	1000 Produk- tionsarbeiter		usw.			usw.	
b) Hochschulksder in Hoch- und Fachschulen	1000 Studenten		usw.	İ	Fachschulkader in Hoch- und Fachschulen	1000 Fach- schüler		usw.			usw.	r
c) Hochschulkader im gesamten Bereich des Ministeriums	1000 Beschäftigte		usw.		Fachschulkader im gesamien Bereich des Ministeriums	1000 Beschäftigte		usw.			usw.	

Regierung der D	eutschen Demokratischen Rep	uli 1956 Bis 1956 gültige Nomenklatur H 005	007 Biologie
Staatl. Plankommis Staatsseki	sion, Abt. Hoch- u. Fachsch- etariat für Hochschulwesen Die bis zum 30. Juni 19	56 ver-	007 01 Mikrobiologie 007 02 Chemische Botanik 007 03 Chemische Zoologie
	wendete Nomenklatur ist u	H 005 02	007 04 Hydrobiologie 007 05 Angewandte Entomologie 007 08 Parasitologie
	Fachrichtungen der Hochschul	<b>CII</b>	007 07 Phytopathologie
Zu verwenden für		wiscan- was	008 Meteorologie und
Berichterstatte schaftlichen Fa Perspektivkad			Hydrologie
Absolventenve Volkswirtscha Hochschulberi		Н 007	009 Geophysik 009 01 Allgemeine (reine) Geo- physik
Die Fachrichtungs folgendem Prinzip	nomenklatur der Hochschulen aufgebaut:	ist nach H 008	009 02 Angewandte Geophysik 010 Geographie
Fin-how twe	stellige Zahlen geben Fa assungen verwandter Fachric	kultäten	011 Geologie
an.	Zahlen sind Fachrichtungen.		011 01 Erkundungsgeologie 011 02 Paläontologie
Fünfstellige	Zahlen sind Fachgebiete, für	die wäh-	011 03 Geochemie
rend des Studium	s eine Spezialisierung erfolgt	H 010	012 Mineralogie
Die Qualifikation	für Spezialberufe, die nur	im Zu- en Fach-	012 01 Petrographie und Lagerstättenkunde 012 02 Kristallographie
Maken Detentions	ben werden kann (z. B. Dol nieure, Normeningenieure,	Kustouen	
usw.), ist in der	Nomenklatur nicht enthalte d in den Meldungen über de Kaderbedarf innerhalb der	n Kader-	013 Metallogie (Metall- kunde)
treffenden Studie	nfachrichtungen mit einzubez	iehen. H 1	H 1 Technische Wissenschaften
Bis 1956 gültige		H 102	10 Bergbau
Nomenklatur			101 Bergbau - Tiefbau
H 0	H 0 Mathematik, Naturwiss schaften		101 01 Steinkohle 101 02 Braunkohle
		H 102 03 H 102 02	101 03 Erze
H 001	001 Mathematik	T 102 03	101 04 Kali und Nichte#ze
H 001 01	001 01 Reine Mathemat 001 02 Angewandte Ma	thematik	102 Bergbau — Tagebau 102 01 Braunkohle
H 410	002 Wirtschafts- mathematik	H 102 03 H 102 02	102 02 Erze 103 Bergmaschinenwesen
	003 Astronomie und physik		104 Markscheidekunde 105 Aufbereitung
	003 01 Astronomie	H 102 05	105 01 Erze u. sonstige Mine- ralien
	003 02 Astrophysik	H 102 04, 06	105 02 Kohle und Öl
Н 002	004 Physik	H 101 03	106 Gasfach (Gaserzeugung, -verteilung und -anwendung)
H 002 01	004 01 Theoretische Ph	ysik	
Н 002 02—07	004 02 Angewandte Ph 004 03 Kernphysik		11 Hütten wesen 12 111 Eisenhüttenkunde
	•	H 102 08, 11, 1 H 102 09	112 Metallhüttenkunde
H 003	005 Chemie 005 01 Anorganische Cl	** 100 10 15	113 Silikathüttenkunde
H 003 01 H 003 02	005 02 Organische Chei	mie II 102 15	114 Verformungskunde 115 Gießereikunde
H 003 04	005 03 Physikalische Cl	hernie 11021.7	
H 003 05	005 04 Technische Cher 005 05 Kolloidchemie	me	12 Maschinenwesen 121 Maschinenwesen (Konstruk-
H 003 04 H 003 04	005 06 Elektrochemie		tion)
H 003 06	005 07 Farbenchemie	H 103 0101/02	121 01 Kraft- und Arbeits-
H 003 06 H 003 07, 08	005 08 Textilchemie 005 09 Papier- und Zel	,	maschinen: Kolben- maschinen
H 003 01, 00	· chemie	. 102 0101 /01	101 00 TF 61 1 A 1 14
H 003 11	005 10 Brenn-, Kraft- Schmierstoffche	mie	maschinen: Strömungsmaschinen
	005 11 Chemie der Pla	ste und H 103 0103,	121 03 Kraftfahrzeuge
	Kunststoffe 005 12 Radiochemie	103 0702	121 04 Wärmetechnik
H 003 03	005 13 Biochemie	H 103 02 H 101 0101	121 04 Warmetechnik 121 05 Dampferzeuger
H 003 13	005 14 Lebensmittelche (einschl. Gärun)	EIIIIE ET 101 0109	121 06 Energiewirtschaft
H 004	(einschi. Garun) 006 Pharmazie	Н 103 16	121 07 Verfahrenstechnik und Apparatebau

Bis 1956 gültige Nomenklatur		Bis 1956 gültige Nonienklatur	
-	121 08 Werkzeugmaschinen		142 05 Elektr. und fein-
H 103 04 H 103 10	121 09 Bearbeitungsmaschi-		mechanischer Fern-
H 103 10	nen: Textilmaschinen		gerätebau
H 103 12	121 10 Bearbeitungsmaschi-	H 103 17, 104 07	142 06 Regelungstechnik
	nen: Papiermaschinen		(Automatisierung und Mechanisierung) und
H 103 12	121 11 Bearbeitungsmaschi-		Fernwirktechnik
	nen: Polygraphische	H 105 04	142 07 Elektromedizinische
	Maschinen 121 12 Bearbeitungsmaschi-	11 103 04	Apparate und Rönt-
	nen: Verpackungs-		gentechnik
	maschinen	FT 104 14	142 08 Gasentladung (Gleich-
H 103 05, 103 0602,			richter)
103 08, 108 01	Baumaschinen	H 106	15 Schiffswesen
100 00, 100 01	121 14 Ausrüstungen für die		151 Schiffbau
	Metallurgie	H 106 01 H 106 02	152 Schiffsmaschinenbau
H 103 09	121 15 Landmaschinen	H 106 04	153 Schiffselektrik
	121 16 Schweißtechnik		
	121 17 Regelungstechnik für Kraft- und Arbeits-	H 108	16 Verkehrstechnik
	maschinen	H 108 05	161 Eisenbahnmaschinentechnik
		H 108 05	162 Elektr. Bahnen und Anlagen 163 Eisenbahnsicherungs- und
	122 Maschinenwesen (Techno- iogie)	H 108 02, 03	Fernmeldetechnik
77 100 00	122 01 Fertigungstechnik und	H 108 05	164 Eisenbahnbetriebstechnik
H 103 03	Technologie	II 109 09	165 Eisenbahnbau
	122 02 Holztechnik	H 109 10	166 Straßenbau
	122 03 Lebensmitteltechnik	H 109	17 Bauwesen
H 103 11	122 04 Textilbetrieb	11 103	171 Architektur
H 103 13	122 05 Papiertechnik	H 109 11	171 01 Städtebau
H 103 18	122 06 Werkstoffkunde	H 109 16	171 02 Wohn- und Gesell-
H 107	123 Luftfahrtwesen		schaftsbau
H 107 01	123 01 Aerodynamik	H 109 14	171 03 Ländliches Bauwesen
H 107 04	123 02 Flugzeugkonstruktion	H 109 15	171 04 Industriebau
H 107 03	123 03 Flugzeugfestigkeit 123 04 Flugzeugfertigung		172 Bauingenieurwesen
H 107 05	123 05 Triebwerkkonstruk-		172 01 Technologie'der Bau-
11 101 00	tion		produktion (Bau-
	123 06 Luftfahrtgeräte	** 100.00 100.0001	betriebswesen) 172 02 Konstruktiver In-
	(13) 130 Feinmechanik - Optik	H 109 02, 103 0601	genieurbau: Stahlbau
H 103 14	130 01 Feinmechanik	H 109 03	172 03 Konstruktiver In-
H 105 01, 105 0302	130 02 Feinmeßtechnik		genieurbau: Stahl-
H 105 02, 105 0301			beton und Massivbau
** ***	Fotografie 130 04 Lichttechnik	H 109 07, 08	172 04 Wasserbau und Wasserwirtschaft
H 104 05 H 105 03	130 05 Optik und Elektronen-	H 109 11, 12	172 05 Technische Stadtpla-
11 10.700	optik	,	nung und städt. In-
	14 Elektrotechnik		genieurbau
	141 Starkstrom	H 109 04	173 Baustofftechnik
H 104 03, 11	141 01 Elektrische Maschinen		173 01 Baustoffkunde
H 104 03, 11	und Antriebe (Rotie-		173 02 Baustofftechnologie
	rende und nichtrotie-	H 110	174 Geodäsie und Kartographie
	rende)	11 110	174 01 Geodäsie
H 104 01, 03, 12	141 02 Elektrische Anlagen (Schaltanlagen und		174 02 Kartographie
	-werke)		(18) 180 Kerntechnik
H 104 03, 04	141 03 Hochspannungs-		(,
	technik	H 2	H 2 Land- und Forstwirtschafts-
H 104 06	141 04 Elektrowärme	<del>-</del>	wissenschaften, Veterinärmedizin
n 104 00	141 05 Elektrochemie und Galvanotechnik	H 201	201 Landwirtschaftswissenschaften
•	142 Schwachstrom	H 201 01	201 01 Agrarökonomik
		H 201 02	201 02 Agronomie
H 104 01, 02, 03, 04	142 01 Hochfrequenz-, Höchstfrequenz-	H 201 07	201 03 Tierzüchtung
VT	technik. Elektronen-	H 201 05	201 04 Pflanzenschutz 201 05 Pflanzenzüchtung
	röhren (einschl.	H 201 04 H 201 13	201 05 Phanzenzuchtung 201 06 Meliorationswesen
	Vakuumtechnik)		201 07 Agrikulturchemie
H 104 08	142 02 Drahtgebundene Fern-		201 08 Landtechnik
77 104 00	meldetechnik 142 03 Drahtlose Fernmelde-	H 203	202 Gartenbau
H 104 09	technik	H 203 01	202 01 Obst- und Gemüsebau
H 104 10	142 04 Elektro- und Bau-	H 203 02	202 02 Zierpflanzen- und
	akustik		Gemüsebau

		mi inco militare	
Bis 1956 gültige Nomenklatur		Bis 1956 gültige Nomenklatur	407 03 Schiffahrt
H 203 03	202 03 Garten- und Landschafts- gestaltung		408 Ökonomik dés Post- und Fernmeldewesens
H 201 06	203 Fischwirtschaft 204 Milchwirtschaft		(41) 410 Rechtswissenschaften
	205 Forstwirtschaftswissenschaften	H 411	(42) 420 Außenpolitik
H 204	205 01 Forstwirtschaft	H 412	(42) 420 Aubenponton (43) 430 Publizistik
	205 02 Forstökonomik	H 413	•
H 206 H 206 01	206 Brauereiwesen 206 01 Brauereitechnik 2jähr.	H 5	H 5 Philosophie, Sprach-, Geschichts-, Kunst- und Musikwissenschaft
H 206 02	Ausbildung 206 02 Brauereiingenieurwesen 3jähr. Ausbildung	H 501	50 Philosophie, Lehrer für Gesellschaftswissen- schaften
H 207 H 207 01	207 Brennereiwesen 207 01 Brennereitechnik 2jähr.		501 Philosophie
11 20.01	Ausbildung		502 Lehrer für Gesellschafts-
H 207 02	207 02 Brennereiingenieurwesen 3jähr. Ausbildung		wissenschaften 51 Sprach- und Literatur-
H 208	208 Zuckertechnologie		wissenschaften euro-
H 202	209 Veterinärmedizin		päischer Länder
H 3	H 3 Medizin	H 502, 518	511 Germanistik 511 01 Germanistik, Sprach-
H 301	301 Humanmedizin		und Literaturwissen-
H 302	302 Zahnmedizin		schaft 511 02 Sprechkunde mit ger-
H 4	H 4 Wirtschaftswissenschaften,		manistischer Grund-
	Rechtswissenschaften und Publizistik	Н 518	ausbildung 511 02 Theaterwissenschaft
		11 010	mit germanistischer
	40 Wirtschaftswissen- schaften		Grundausbildung (Absolventen der Uni-
H 401	401 Volkswirtschaft		versität Berlin)
H 409	401 01 Politische Okonomie	H 503	512 Anglistik/Amerikanistik
H 401	401 02 Volkswirtschafts- planung	H 504	513 Nordistik (Norw., Dän.,
H 408	401 03 Arbeitsökonomik		Schwed., Altnord.)
H 401	401 04 Statistik 401 05 Wirtschaftsgeschichte	H 505	514 Slawistik 514 01 Russisch
H 403	402 Finanzökonomik		514 02 Polnisch
11 40.9	402 01 Staatshaushalt		514 03 Tschechisch 514 04 Sorbisch
	402 02 Geld und Kredit 402 03 Finanzen der volks-		514 05 Bulgarisch
	eigenen Wirtschaft		514 06 Serbokroatisch
	402 04 Versicherungswesen	H 506	515 Romanistik 515 01 Französisch
H 406	403 Binnenhandelsökonomik		515 02 Spanisch
H 407	404 Außenhandelsökonomik		515 03 Italienisch 515 04 Rumänisch
H 402	405 Industrieökonomik 405 01 Grundstoffindustrie	Н 507	516 Klass. Philologie
	405 02 Maschinenbau	H 511	517 Finnisch-Ugrisch
	405 03 Leichtindustrie 405 04 Bauindustrie	H 508, 512	52 Vorderasiatische Spra-
	405 04 Baumuustrie 406 Ingenicurökonomik	11 500, 512	chen und Ägyptologie
H 111 H 111 03	406 01 Bergbau		521 Arabistik
H 111 07	406 02 Metallurgie		522 Turkologie 523 Syrologie
H 111 04 H 111 01	406 03 Maschinenbau 406 04 Chemische Industrie		524 Agyptologie
	406 05 Schiffbau		525 Assyriologie (Keilschrift- forschung)
H 111 02 H 111 05	406 06 Energetik 406 07 Elektrotechnik		526 Hethitologie
11 111 00	406 08 Feinmechanik, Optik	H 512	527 Iranisch — Kaukasisch
	406 09 Verkehr 406 10 Textilindustrie	H 510	(53) 530 Indologie
	406 11 Polygraphie und Ver	- Н 509	54 Ostasiatische Sprachen
TJ 111 AG	lagswesen 406 12 Bauwesen		541 Sinologie (Chinesisch) 542 Japanologie
H 111 06	407 Verkehrsökonomik		543 Koreanistik
_	407 01 Eisenbahnwesen 407 02 Kraftverkehr und		544 Tibetologie 545 Mongolistik
•	städtischer Nah-		546 Vietnamesisch
	verkehr		547 Malaiisch

Die 1058 gültige		Bis 1956 gültige	
Bis 1956 gültige Nomenklatur		Nomenklatur	629 Kirchenmusik
H 513	(55) 550 Afrikanistik	H 611 H 609	630 Theorie und Komposition
H 514, 15	(56) 560 Geschichtswissenschaft	H 614	631 Tonmeister
	561 Geschichte 561 01 Geschichte der Alten		632 Opern- und Operetten-
	Welt	TY 010	regisseure 633 Schulmusik, Musikerziehung
	561 02 Geschichte des Mittel-	H 612	
	alters	H 615	64 Darstellende Kunst
	561 03 Geschichte der Neu- zeit und Neuesten Zeit		641 Schauspieler
	561 04 Archivwissenschaft		642 Theaterwissenschaftler
	(einschl. Hilfswissen-		(Absolventen der Theater- hochschule Leipzig)
	schaft)		643 Theaterregisseure
	562 Urgeschichte		644 Filmwissenschaftler
	563 Völkerkunde/Deutsche		645 Filmregisseure 646 Filmkameraleute
	Volkskunde 563 01 Völkerkunde		647 Filmökonomen
	563 02 Deutsche Volkskunde		-
	564 Klassische Archäologie		65-66 Bildende und
	565 Orientalische Archäologie	11 001	angewandte Kunst
		H 601 H 601	651 Maler: Tafelbild 652 Maler: Wandbild, Mosaik
	57 Kunst Musik-und Bibliothekswissen-	H 602	653 Graphiker: Bildgraphik, Illu-
	schaft		stration und Pressezeichner
H 516	571 Kunstgeschichte		654 Graphiker: Werbegraphik
H 517	572 Musikwissenschaft		655 Graphiker: Buchgraphik 656 Graphiker: Fotographik
	573 Bibliothekswissenschaft	H 603	657 Bildhauer: Plastik
	58 Dolmetscher	H 604	658 Industriegestaltung: Textil-
	581 Russisch—Französisch		entwurf 659 Industriegestaltung: Beklei-
	582 Russisch—Tschechisch 583 Russisch—Polnisch		dung
	584 Englisch-Spanisch		660 Industriegestaltung:
	585 Englisch-Französisch		Keramik 661 Industriegestaltung: Gerät
11 0	H & Wunet		662 Industriegestaltung: Spiel-
H 6	H 6 Kunst 60—63 Musik		zeug
н 607	601 Streichinstrumente: Violine	H 604	663 Industriegestaltung: Metall,
П 007	602 Streichinstrumente: Viola	H 605	Schmuck und Emaille 664 Raumgestaltung: Innenarchi-
	603 Streichinstrumente: Cello	11 003	tektur und Industriemöbel
	604 Streichinstrumente: Kontra-	H 606	665 Raumgestaltung: Filmarchi-
	baß 605 Blasinstrumente: Flöte	H 606	tektur 666 Bühnengestaltung: Bühnen-
	606 Plasinstrumente: Oboe/Eng-	11 000	bild
	lischhorn		667 Bühnengestaltung: Kostüm-
H 607	607 Blasinstrumente: Klarinette		gestaltung 668 Kulturfunktionäre (Qualifi-
	608 Blasinstrumente: Fagott 609 Blasinstrumente: Trompete		kationslehrgang)
	610 Blasinstrumente: Horn		669 Schriftsteller (Qualifikations-
	611 Blasinstrumente: Posaune/		lehrgang)
17 00B	Tuba		W # COO Wärmenkultur (Dinlom
H 607	612 Schlagwerk 613 Tasteninstrumente: Klavier	H 7	H 7 700 Körperkultur (Diplom- Sportlehrer)
	614 Tasteninstrumente: Orgel/	*** 0	H 8 800 Theologie
	Cembalo	H 8	
	615 Harfe	Н 9	H 9 Pädagogik und Psychologie
H 613	616 Volksmusikinstrumente: Mandoline/Mandola		Bei den Mittel- und Oberschullehrern 90—93 ist zu beachten, daß es hier ein
•	617 Volksmusikinstrumente:		Zweifachstudium nach bestimmten
	Gitarre		Fachrichtungskombinationen gibt. Die
	618 Volksmusikinstrumente: Zither		nachfolgend aufgeführten Fachrich- tungen sind jeweils als erstes Fach
	619 Volksmusikinstrumente:		der möglichen Kombinationen zu ver-
	Akkordeon		stehen.
	620 Volksmusikinstrumente:		Zum Beispiel:
H 608	Harmonika/Bandonium 621 Dirigenten		Es ist bei einer Kombination der
H 608	622 Chor- und Ensembleleiter		Fächer
H 610	623 Gesang: Sopran		931 Deutsch (1. Fach) und 936 Geschichte (2. Fach)
	624 Gesang: Mezzosopran		nur unter 931 Deutsch einzuordnen.
	625 Gesang: Alt 626 Gesang: Tenor	H 901	90 Mittelschullehrer für Mathema-
	627 Gesang: Bariton		tik, Naturwissenschaften, Werk-
	628 Gesang: Baß		unterricht

Bis 1956 gültige		Bis 1956 gültige Nomenklatur	
Nomenklatur	too of Damedalstretochnik	F 130 17, 19	133 04 Wärme- und kältetech-
F 103 04	102 04 Bergelektrotechnik 102 05 Ingenieur-Ökonomik,	1 100 11, 15	nische Anlagen
	Erzbergbau	F 130 22	133 05 Chemischer Apparatebau
F 104	103 Kali-und Nichterzberg-	F 130 15	133 06 Polygraphische Industrie
F 104	bau		134 Getriebe- und Reglungstechnik
	103 01 Kalibergbau	F 130 16, 23, 24	135 Technologie des Maschinenbaues
F 105	103 02 Schieferbergbau		136 Ingenieur-Ökonomik des Maschi- nenbaues
	103 03 Ton- und Kaolinbergbau 103 04 Schwerspat- und Flußspat-		
	bergbau	F 14	F 14 Transportmittel- und Land-
	103 05 Salinen		maschinenbau
	103 06 Ingenieur-Ökonomik (Kali und Nichterzbergbau)	F 140 F 141 01	140 Landmaschinenbau 141 01 Kraftfahrzeugbau
	104 Tiefbohrtechnik	r 141 01	141 02 Kraftfahrzeuginstand-
	105 Geologie		setzung
F 102 05, 103 05	106 Bergvermessungstechnik 107 Grubensicherheitswesen	F 141 03, 04	142 01 Schienengebundene Fahr- zeuge
F 103 06 F 102 06	108 Bergmaschinenkonstruktion		142 02 Nahverkehrsmittel
F 102 00	100 Z01 B	F 142 01	143 01 Schiffbau
F 11	F 11 Energie	F 142 02	143 02 Schiffsmaschinentechnik 143 03 Schiffselektrotechnik
F 110	110 Kraftwerke	F 142 03 F 204 01	143 04 Schiffsmaschinenbetrieb
F 111	111 Floktrische Netze		(C-Patente)
	112 Ingenieur-Ökonomik, Elektro- energie	D 15	F 15 Elektrotechnik, Feinmechanik
F 112	113 Gaserzeugung	F 15	und Optik
F 113	114 Gasverteilung	F 151, 157	150 01 Elektrische Geräte- und
	115 Ingenieur-Okonomik, Gastechnik	,	Nachrichtentechnik
	F 12 Metallurgie	F 152 F 154	150 02 Kern- u. Emissionstechnik 150 03 Elektromaschinenbau
F 12		F 155, 156	150 04 Elektrische Anlagen,
F 121	120 Aufbereitung 121 Metallhüttentechnik		Kabel und Geräte
F 122			150 05 Elektro-Feinwerkstechnik (Konstruktion)
F 123	122 Verformung 122 01 Walzwerkstechnik	F 153	151 01 Technologie der Elektro-
F 125 F 125	122 02 Schmiede- und Preß-		feinwerkstechnik 151 02 Technologie der Stark-
F 125	technik	F 153	stromtechnik
	123 Hüttenmechanik		151 03 Technologie der Fein-
	123 01 Eisenhüttenmechanik		mechanik 152 Ingenieur-Ökonomik der Elektro-
	123 02 NE-Hüttenmechanik		technik
	124 Eisenhütten- und Stahl- werkstechnik	F 159 01, 02	153 01 Feinwerkstechnik
T 101	124 01 Hochofentechnik	F 159, 159 02, 03	153 02 Feinmechanik/Optik 153 03 Optik
F 124	124 02 Industrieofenbau der	F 159 03 F 159 04	153 04 Augenoptik
	Metallurgie	1 100 01	153 05 Foto- und Kinotechnik
F 126	124 03 Stahlwerkstechnik 124 04 Wärmetechnik der metall-	F 16	F 16 Chemie
	urgischen Industrie	F 160	160 Anorganisch-tech-
	12405 Güte- und Werkstoffprü- fung in der metallurgi-	•	nische Chemie
	schen Industrie	F 165	16 01 Elektrochemic
	124 051 Metallographie	F 161	161 Organisch-technische Chemie
F 130 21	124 06 Gießerei und Modellbau- technik	F 164	161 01 Farbstoffchemie
F 130 25	124 07 Werkstofftechnik und Ma	-	161 02 Fotochemie
1 100 00	terialprüfwesen		161 03 Pharmazeutische Chemie
	125 Ingenieur-Ökonomik, Metallurgi	F 163	162 Wasserchemie 163 Zellstoffchemic
		F 220 03	164 Zuckerchemie
F 13	F 13 Schwermaschinenbau		165 Gerberei 166 Seifen und Waschmittel
F 130 01, 02, 03	, 19 130 Kraft- und Arbeitsmaschinen		167 Kosmetik und Parfümerie
F 130 06, 07	131 01 Fördertechnik	F 167	168 Ingenieur-Ökonomik der Chemie
F 130 10, 170 0 F 130 20	1 131 02 Stahlbau 131 03 Schweißtechnik		169 Technologie der Chemie
F 130 20	132 01 Ausrüstung für Schwer-		169 01 Technologie der anorga- nisch-chemischen Industrie
	industrie		169 02 Technologie der organisch-
F 130 04, 05, 11 F 130 11	2 132 02 Werkzeugmaschinenbau 133 01 Bau-, Keramik- und Glas	<b>;-</b>	chemischen Industrie
	maschinenbau		169 03 Technologie der Plaste 169 04 Gummitechnologie
F 130 13	133 02 Textilmaschinenbau 133 03 Nahrungs- u. Genußmitte	l- F 166	169 05 Technologie der Chemie-
F 130 14	maschinenbau		fasern

Bis 1956 gültige		Bis 1956 gültige
Nomenklatur	001 25 11	Nomenklatur
H 901 05 H 901 05	901 Mathematik 902 Physik	961 Angewandte Mathematik
H 901 06	903 Chemie	962 Physik 963 Chemie
H 901 06	904 Biologie	H 905 964 Landwirtschaft
H 901 04	905 Geographie	965 Forstwirtschaft
** ***	906 Werkunterricht	H 906 97 Sonderschullehrer
H 901	91 Mittelschullehrer für Sprachen,	971 Hilfsschullehrer
	Geschichte, Kunst-, Musik- und	972 Sehschwachenlehrer
H 901 01	Körpererziehung	973 Blindenlehrer 974 Schwerhörigenlehrer
H 901 02	911 Deutsch 912 Russisch	975 Taubstummenlehrer
H 901 03	913 Geschichte	976 Sprachheillehrer
H 901 07 H 901 08	914 Kunsterziehung	977 Lehrer für Körperbehinderte
H 903	915 Musikerziehung 916 Körpererziehung	(98) 980 Pädagogik (Lehrerbildung) H 907 99 Psychologie
H 902	92 Oberschullehrer für Mathematik	
11 000	und Naturwissenschaften	991 Pädagogische Psychologie 992 Arbeitspsychologie
H 902 11	921 Mathematik	993 Medizinische Psychologie
H 902 12 H 902 13	922 Physik	A. I
H 902 14	923 Chemie 924 Biologie	Anlage 5 Juli 1956
H 902 10	925 Geographie	Regierung der Deutschen Demokratischen Republik
H 902	93 Oberschullehrer für Sprachen,	Staatssekretariat für Hochschulwesen
	Geschichte, Kunst-, Musik- und	H. A. Fachschulwesen
W 000 01	Körpererziehung	Staatliche Plankommission
H 902 01 H 902 06	931 Deutsch 932 Englisch	Abt. Hoch- und Fachschulwesen
11 802 00	933 Russisch und andere slawi-	Die bis zum 30. Juni 1956 ver-
	sche Sprachen	wendete Nomenklatur ist ungültig.
H 902 02	933 01 Russisch	Nomenklatur der Fachrichtungen der Fachschulen
H 902 03 H 902 04	933 02 Tschechisch 933 03 Polnisch	Zu verwenden für:
H 902 05	933 04 Sorbisch	Berichterstattung über die technischen und wissen-
H 902 07	934 Französisch	schaftlichen Fachkräfte
H 902 08 H 902 09	935 Latein/Griechisch 936 Geschichte	Perspektivkaderbedarfsplan Absolventenverteilungsplan
H 902 15	937 Kunsterziehung	Volkswirtschaftsplan
H 902 16 H 903	938 Musikerziehung 939 Körpererziehung	Fachschulberichterstatiung
		Die Fachrichtungsnomenklatur der Fachschulen ist nach folgendem Prinzip aufgebaut:
H 904	94 Berufsschullehrer	Zweistellige Zahlen sind Hauptfachrichtungen
H 904 02	941 DiplHandelslehrer 941 01 Wirtschaft/Industrie	Dreistellige Zahlen sind Fachgruppen (Sammel-
H 904 03	941 02 Wirtschaft/Handel	begriff für artverwandte Fachrichtungen)
H 904 04	941 03 Wirtschaft/Banken	Fünfstellige Zahlen sind Fachrichtungen, für die
	und Versicherungen 941 04 Warenkunde	Lehrpläne bestehen Sechsstellige Zahlen sind Fachgebiete
H 904 07	942 DiplGewerbelehrer für	Sechissie in ge Zamen sind Fadigebiete
	Technische Chemie	Bis 1956 gültige
	943 DiplGewerbelehrer für	Nomenklatur
H 904 08	Lebensmitteltechnologie 944 DiplGewerbelehrer für	F 10 F 10 Bergbau
11 904 00	Elektrotechnik	F 101 100 Braunkohlenbergbau F 101 01, 02 100 01 Bergbautechnik
H 904 09	945 DiplGewerbelehrer für	F 101 05, 08 100 02 Brikettieren und Kohle-
H 904 10	Bauwesen  946 DiplGewerbelehrer für	veredlung F 101 03 100 03 Bergmaschinentechnik
11 00110	Maschinenwesen	F 101 04 100 04 Bergelektrotechnik
H 904 11	947 DiplGewerbelehrer für Textiltechnik	100 05 Ingenieur-Ökonomik, Braunkohle
	95 Fachschuldozenten für technische	F 102 101 Steinkohlenbergbau
	Grundwissenschaften	F 102 01 101 01 Bergbautechnik
	951 Maschinenwesen	101 02 Aufbereitung und Ver- kokung
	952 Technologie 953 Elektrotechnik	F 102 03 101 03 Bergmaschinentechnik
	954 Luftfahrtwesen	F 102 04 101 04 Bergelektrotechnik
	955 Architektur	101 05 Ingenieur-Ökonomik, Steinkohle
	956 Bauingenieurwesen 957 Ingenieurökonomik	F 103 102 Erzbergbau
	96 Fachschuldozenten für Mathema-	F 103 01 102 DI Ganzerzbergbau
	tik, Naturwissenschaften, Land-	F 103 02 102 02 Flözerzbergbau
	und Forstwirtschaft	F 103 03 102 03 Bergmaschinentechnik

	Bis 1956 gültige Nomenklatur				Bis 1956 gültige Nomenklatur			
	F 17		17 Bauwesen	1	F 184, 185	F 2		graphie, Papier und Zell-
	F 173		0 Technologie des Hochbaues				stof	
	F 172 F 171		1 Architektur 2 Ländliches Bauen		F 184	2 <b>2</b> 0		ygraphie
	F 175		3 Innenarchitektur	-	F 184 01			1 Hochdruck
	F 170 04	17	Technologie des Ingenieurbaues		F 184 02 F 184 03			2 Flachdruck 3 Tiefdruck
	F 170 02, 04, 10, 11, 12	17	5 Konstruktiver Ingenieurbau		F 184 04			4 Reprotechnik
	F 170 07. 15, 16 F 171		6 Grund- und Wasserbau 7 Stadtbautechnik		F 184 05	001		5 Buchbinderei
	F 170 05, 06		8 Haustechnik		F 185	221	-	ier und Zellstoff
			9 Bauwirtschaftsplanung		F 185 01			1 Papier- und Pappenerzeu- gung 2 Zellstofferzeugung
			18 Baustoffe		F 185 02 F 185 03			3 Papierverarbeitung und
	F 176	18	Bindemitteltechnologie     Natursteintechnologie			E 0	0 22-1-	Kartonagentechnik
	F 170 03, 176 F 188 04		2 Betonfertigteiltechnologie	_				und Kulturwaren
,	100 04	LN.	3 Grobkeramik	F	F 186	230		ztechnologie
		F	19 Vermessungs- und Kartenwesen					Holzverarbeitung Schicht- und Faserbau-
1	7 174	19	) Ingenieurvermessung				220.03	stoffe B Rohholzbearbeitung
			190 01 Bauvermessung					
			190 02 Geodätische Land- und Forsteinrichtung	r	T 187	231	und	ikinstrumenten- Spielwarenferti-
I	F 174	19	l Landvermessung				gun	g
			191 01 Topografie	F	188	F 2	d Glas	und Keramik
			2 Topografische Kartografic		188		240 G	
		19.	3 Geografische Kartografie		188 01			Glasapparatebau
		F2	0 Textil		188 02			: Glastechnik
F	F 180	200	) Textilindustrie		188	241		amik
F	F 180 01		200 01 Baumwollspinnerei		' 188 03 ' 188 05			Technische Keramik Feinkeramik
	F 180 02		200 02 Kammgarnspinnerei	r	100 03			Feuerfestkeramik
	F 180 03 F 180 04		200 03 Streichgarnspinnerei			- 4		
	180 05		200 04 Wolltuchweberei 200 05 Woll- und Seidenweberei				5 Verk	
	180 06		200 06 Möbel- und Dekorations-			250		nbahnwesen
			stoffweberei	F	190		250 01	Eisenbahnmaschinen-
	7 180 07 7 180 08		200 07 Teppichweberei 200 08 Baumwoll- und Leinen-	F	191, 192		250 02	technik Eisenbahnsicherungs- und Fernmeldetechnik
	7 180 09 7 180 10		weberei 200 09 Bandweberei	F	190 02		250 03	Eisenbahnstarkstrom- technik
	180 11		200 10 Bobinetweberei 200 11 Bastfaseraufbereitung	F	170 09		250 04	Eisenbahnbautechnik
F	180 12		200 12 Bastfaserspinnerei					250 041 Eisenbahnhochbau
	180 13		200 13 Färberei					250 042 Eisenbahn- brückenbau
	' 180 14 ' 180 15		200 14 Appretur 200 15 Wäscherei	F	170 14			250 043 Eisenbahn-
	180 17		200 16 Wirkerei und Strickerei					streckenbau
	180 18		200 17 Textildruck	F	193, 194			Eisenbahnbetriebs- und Verkehrstechnik
F	181	201	Textilverarbeitung (Bekleidungsindustrie)					Verkehrsökonomik Verkehrstechnik
F	181 02		201 01 Herren- und Knaben-	,,	20			
	181 01		bekleidung	r	20	251		ffahrt Handelsschiffahrt
			201 02 Damen-, Mädchen- und Kleinstkinderbekleidung					251 011 Kapitäne I und II auf großer Fahrt
	181 03, 04		201 03 Berufskleidung und Wäsche					251 012 Kapitäne I und II
F	181 05		201 04 Konfektion in Maschen- waren				251 02	auf kleiner Fahrt Hochseefischerei
			waren 201 05 Modeentwurf				••	251 021 Kapitäne I und II
			201 06 Modeberater					auf großer Fahrt
		F 21	Leder, Schuhe, Rauchwaren	,,	005			251 022 Kapitäne I und II auf kleiner Fahrt
F	182		Gerberei		205 205 01		251 03	Funktechnik
	182 01	-10	210 01 Gerbereitechnik	•	207 01			251 031 Funkzeugnis I. Klasse
_	182 02		210 01 Gerbereitechnik 210 02 Rauchwarenzurichtung	F	205 01			251 032 Sonderfunker für
	182 03		210 03 Rauchwarenveredlung	r	000		051.01	den Seefunkdienst
F	183	211	Lederverarbeitung	r	202		251 04	Umschlags- und Förder- anlagen
	183 01		211 01 Schuhherstellung	F	201		251 05	Ökonomik und Schiffahrt

Bis 1956 gültige Nomenklatur		Bis 1956 gültige Nomenklatur	
F 21	252 Kraftverkehr und	1.0mcmtata:	290 015 Betriebsschwester
r 21	Straßenwesen		bzwpfleger
F 17017	252 01 Straßenbau		290 016 Operationsschwester bzwpfleger
	252 02 Verkehrswirtschaft		290 017 Leitende(r) Schwester
	F 26 Post- und Fernmeldewesen		bzw. Pfleger 290 018 Fachschwester für
			Orthopädie
	260 Postwesen 260 01 leitender Postbetriebs-	F 242	290 02 Säuglings- und Kinder-
	dienst		krankenpflege
	260 02 mittlerer Postbetriebs-	F 240	290 03 Arzthelfer 290 04 Hebammen
	dienst		
F 157	261 Fernmeldewesen	F 243	290 05 Mcdtechn. Personal
F 157 03	261 01 Fernmeldetechnik 261 02 Übertragungstechnik		290 051 Medtechn. Ass. Hauptfachricht, Labor
	261 03 Vermittlungstechnik		290 052 Medtechn. Ass.
F 157 01	261 04 Fernmeldebau		Hauptfachricht. Röntgen
F 15 <b>7 02</b>	261 05 Fernmeldebetrieb 261 06 Fernmeldeverwaltungs-		290 053 Medtechn. Ass. mit
	dienst		Spezialkenntnissen in
	262 Funkwesen		Histologie 290 054 Medtechn. Ass. mit
F 151 05	262 01 Funksendetechnik		Spezialkenntnissen in
	262 02 Fernsehtechnik 262 03 Tontechnik		Bakteriologie und
F 151 06	262 04 Funker		Serologie 290 055 Medtechn. Ass. mit
			Spezialkenntnissen in
	F 27 Lebensmittelindustrie		Röntgendiagnostik und Röntgentherapie
F 220	270 Nahrungsmittel	D 044	290 06 Krankengymnastik
F 220 01 F 220 02	270 01 Backwarenherstellung 270 02 Konditoreiwaren-	F 244	und Massage
F 220 U2	herstellung		290 061 Med. Bademeister und
F 220 02	270 03 Süßwarenherstellung		Masseur
F 220 04 F 220 05	270 04 Obst- und Gemüsekonser- vierung		290 062 Krankengymnast und Masseur
r 220 03	270 05 Getreideverarbeitung		290 063 Hydrotherapeut und
F 220 07	270 06 Milchwirtschaft		Masseur
F 220 08 F 220 10	270 07 Fleischwarenverarbeitung 270 08 Fischverarbeitung		290 07 Elektro-Encophalografischer Assistent
1 520 10	270 09 Lebensmittelchemie	F 245	290 08 Gesundheitsfürsorge
F 221	271 Genußmittel	F 246	290 09 Diätetik
F 221 02	271 01 Brauereitechnik		290 091 Diätköche
		F 248	290 092 Diätassistenten
F 23	F 28 Land- und Forstwirtschaft	r 248	290 10 Apothekerassistenten 290 11 Biologieassistenten
F 230	280 Acker-und Pflanzenbau		290 12 Med. Fachpräparatoren
	280 01 Saatzucht 280 02 Pflanzenschutz		290 13 Zahntechnikmeister 290 14 Arbeits- und Sozialhygiene
F 231	281 Tierzucht		290 141 Hygiene-Inspektoren
F 231	281 01 Veterinärhelfer		290 142 Arbeitssanitäts-
	281 02 Besamungstechniker	F 249	inspektoren 290 15 Wirtschaftsleiter
F 232 F 234	282 Landmaschinentechnik 283 Gartenbau		
F 235	284 Forstwirtschaft	F 25	F 30 Wirtschaft
F 236	285 Meliorationswesen	F 250	300 Binnenhandel
	286 Agrarökonomik		300 01 Warenkundler 300 011 Warenkundler
F 233	286 01 Landwirtschaftliche Buch-		(Nahrungsgüter)
F 236	führung 287 Kultur- und Wasserbau		300 012 Warenkundler (Industriewaren)
			300 013 Warenkundler
F 24	F 29 Gesundheitswesen		(Textilwaren)
F 241	290 01 Krankenpflege		300 02 Ökonomen 300 03 Buchhalter
	290 011 Krankenschwester		300 04 Gastronomie
	bzwpfleger	F 251	301 Außenhandel 302 Planwirtschaft
	290 012 Krankenschwester bzwpfleger		
	für Psychiatrie	F 252	303 Finanzwirtschaft 303 01 Haushalt
	290 013 Stationsschwester bzwpfleger		303 02 Finanzierung der volks-
	290 014 Gemeindeschwester		eigenen Wirtschaft

Bis 1956 gültige		Bis 1956 gültige	
Nomenklatur	000 00 41 41	Nomenklatur	
	303 03 Abgaben 303 04 Geld und Kredit		330 071 Violine 330 072 Cello
	303 05 Versicherungen		330 073 Klavier
	304 Arbeitsökonomik 305 Arbeitsschutz		330 074 Mandoline/Man-
			dola 330 075 Gitarre
F 26	F31 Pädagogik		330 076 Zither 330 077 Akkordeon
F 260	311 Fachschule für Unterstufe		330 078 Harmonika/Ban-
F 262	312 Pionierleiter		doneon 330 079 Theorie
F 263	313 Heimerzieher 314 Kindergärtnerinnen		330 Ata THEOLIG
F 261	315 Berufsschullehrer	F 276	331 Darstellende Kunst
F 262	316 Lehrmeister 317 Erzieher für Lehrlingswohn-		
	heime		331 01 Schauspieler 331 02 Sprecher
			331 03 Artistik
	F 32 Allgemeines, Buch- und Biblio-	F 277	332 Tanz 332 01 Bühnentänzer
D 444	thekswesen		332 02 Tanzpädagogen
F 265	320 Bibliothekswesen (Bibliothekare) 321 Archivwesen		
	322 Dokumentation (Bibliographen)		333 Filmtechnische Berufe
	323 Museumskunde (Assistenten) 324 Buchhandel		333 01 Kameratechniker
			333 02 Tontechniker 333 03 Schnittmeister
F 27	F 33 Kunst		333 04 Oberbeleuchter
F 275	330 Musik		333 05 Hilfsregisseure 333 06 Aufnahmeleiter
	330 01 Streichinstrumente		
	330 011 Violine 330 012 Viola	F 273, 274	334 Angewandte Kunst
	330 013 Violoncello		334 01 Raumgestaltung
	330 014 Kontrabaß 330 02 Blas- und Schlaginstru-		334 011 Innenarchitektur
	mente		334 012 Schiffsinnen- gestaltung
	330 021 Flöte 330 022 Oboe/Englisch-		334 02 Textilentwurf
	Horn		334 021 Dekomöbelstoffe 334 022 Druck
	330 023 Klarinette 330 024 Fagott		334 03 Metallgestaltung
	330 025 Saxophon		334 031 Schmuck und
	330 026 Trompete 330 027 Horn		Email 334 032 Kunstschmiede
	330 028 Posaune/Tuba 330 029 Schlagwerk		334 04 Keramik
	330 03 Tasteninstrumente und		334 041 Modellgestaltung
	Harfe		334 042 Dekorgestaltung 334 043 Baukeramik
	330 031 Klavier 330 032 Orgel/Cembalo		334 05 Glasveredlung
	330 033 Harfe		334 051 Gebrauchsglas 334 052 Flachglas
	330 04 Volksmusikinstrumente 330 041 Mandoline/Man-		334 06 Spielzeuggestaltung
	dola	F 270	334 07 Dekorative Malerei 334 08 Theatermaler
	330 042 Gitarre 330 043 Zither		334 08 Theatermaler
	330 044 Akkordeon	F 271	335 Grafik und Werbung
	330 045 Harmonika/Ban- doneon		<b>G</b>
	330 05 Gesang		335 01 Gebrauchsgrafik 335 02 Buchgrafik
	330 051 1. Sopran 330 052 2. Sopran		335 03 Fotografik
	330 053 1. Alt		335 04 Gebrauchs- und Betriebs- werbung
	330 054 2. Alt 330 055 1. Tenor		335 05 Großflächenmalerei 335 06 Wissenschaftliches Zeich-
	330 056 2. Tenor		nen
	330 057 1. Baß 330 058 2. Baß		
	330 06 Chor- und Ensembleleiter	3	36 Plastik
	330 07 Musikpädagogen für Fach-		336 01 Steinbildhauer
	grund- und Volksmusik- schulen		336 02 Holzbildhauer 336 03 Stukkateur
	·		oo oo sunnateur

# IV. Finanzen

 Nachtrag zur Richtlinie über die Berechnung der Zuführungen zum Direktorfonds im Planjahr 1956 (V. u. M. Nr. 4 S. 56)

# Zu § 2 der 1. Durchführungsbestimmung:

- Bei den Betrieben der Hauptverwaltung Braunkohle darf die effektiv gezahlte Lohnsumme für die Umgruppierung der E-Lokführer in die Lohngruppe VI und Ober-Lokführer in die Lohngruppe VII, die im Arbeitskräfteplan 1956 nicht mehr berücksichtigt werden konnte, der geplanten Lohnsumme des Betriebes zeitanteilig hinzugerechnet werden.
- 2. Der Mehrlohn infolge Aufhebung der Ortsklassen C und D ab 1. Oktober 1956 darf zeitanteilig der geplanten Lohnsumme hinzugerechnet werden. Sollte den Betrieben ein effektiver Nachweis der Mehrlohnsumme nicht möglich sein, so ist es statthaft, die geplante Lohnsumme des Betriebes um den geschätzten Betrag zu erhöhen.
- 3. Die Betriebe der Hauptverwaltung Gas sind berechtigt, die Mehrlohnsumme, die ab 1. August 1956 zufolge der Neuregelung der Entlohnung des ingenieurtechnischen Personals, der Meister und der Lohngruppen V bis VIII in der Gaserzeugung entsteht, zeitanteilig der geplanten Lohnsumme des Betriebes hinzuzurechnen. Ist ein effektiver Nachweis der Mehrkosten nicht möglich, kann der geplante finanzielle Mehrbedarf dem geplanten Lohnfonds zeitanteilig zugeschlagen werden.
- 4. Die Betriebe des Ministeriums für Kohle und Energie haben die Genehmigung erhalten, ab 1. Oktober 1956 den Meistern unter besonderen Voraussetzungen einen Leistungszuschlag bis zu 10 Prozent der betreffenden M-Gruppe zu zahlen. Die effektive Mehrlohnsumme für diese Leistungszuschläge darf zeitanteilig dem geplanten Lohnfonds zugesetzt werden.

#### Zu § 4 der 1. Durchführungsbestimmung:

 Bei der Errechnung der Erfüllung des Planes zur Senkung der Selbstkosten dürfen die Mehrkosten für die getroffenen lohnpolitischen Maßnahmen gem. Tz. 1-4 dieses Nachtrages eliminiert werden.

## Zu § 5 der 1. Durchführungsbestimmung:

- Bei der Beurteilung der Erfüllung des Betriebsergebnisses dürfen die Mehrkosten für die getroffenen lohnpolitischen Maßnahmen gem. Tz. 1-4 dieses Nachtrages eliminiert werden.
- 7. Entsprechend der Ergänzung zu Abschnitt II der "Anweisung vom 25. Juli 1956 über Maßnahmen zur Wiederherstellung normaler Verhältnisse in den von der Hochwasserkatastrophe betroffenen Gebieten" dürfen Betriebe, die keine unmittelbaren Hochwasserschäden erlitten haben, die Belegschaft jedoch zu Hilfsmaßnahmen in anderen Betrieben oder für öffentliche Hilfsmaßnahmen zur Verfügung gestellt haben, die angefallenen Löhne einschließlich Lohnnebenkosten und SVK-Anteilen in das übrige Ergebnis buchen. Diese Mehrkosten dürfen eliminiert werden.

## Zu § 8 der 1. Durchführungsbestimmung:

Wird im Jahresdurchschnitt der Anteil der Lehrlinge an der Gesamtbelegschaft in Höhe von mehr als 10 Prozent nicht erreicht, sondern nur vorübergehend in einzelnen Quartalen des Jahres, so ist es zulässig, in diesen Quartalen für den Direktorfonds der Ausbildungsstätte grundsätzlich 4 Prozent der für die betreffenden Quartale geplanten Lohnsumme zuzuführen. Bei Erfüllung der der Ausbildungsstätte übertragenen betrieblichen Aufgaben können in diesen Fällen weitere 1½ Prozent der geplanten Quartalslohnsumme zugeführt werden.

# V. Technische Sicherheit

# 8. Neuordnung des betrieblichen Brandschutzes

Durch das Gesetz vom 18. Januar 1956 zum Schutze vor Brandgefahren — Brandschutzgesetz — (GBl. I S. 110) sind die Organisation des Brandschutzwesens sowie die Aufgaben und Befugnisse der Brandschutzorgane neu geregelt worden. Für die Betriebe des Ministeriums für Kohle und Energie wird deshalb bestimmt:

I.

Der Werkleiter ist für den Schutz des Betriebes vor Brandgefahren und für die Brandbekämpfung (Brandschutz) voll verantwortlich. Er hat insbesondere die Tätigkeit der betrieblichen Brandschutzorgane anzuleiten und zu kontrollieren.

IJ

# Betriebliche Brandschutzorgane sind:

C)

### 1. Der Hauptbrandschutzbeauftragte,

Er ist dem Werkleiter unmittelbar unterstellt und ihm gegenüber für die Durchführung der brandschutztechnischen Maßnahmen verantwortlich. Er hat dem Werkleiter monatlich Bericht über den brandschutztechnischen Zustand des Betriebes und der der Verhütung oder Bekämpfung von Bränden dienenden Einrichtungen und Geräte zu erstatten.

 Die Brandschutzverantwortlichen und Brandschutzhelfer.

Für jede Betriebsabteilung ist ein Brandschutzverantwortlicher, für jeden räumlich abgeschlossenen Teil einer Betriebsabteilung ein Brandschutzhelfer einzusetzen. Die Brandschutzverantwortlichen und die Brandschutzhelfer sind in ihrer Tätigkeit an die Weisungen des Hauptbrandschutzbeauftragten gebunden.

# 3. Die Betriebsfeuerwehren.

Sie sind Einrichtungen (Kommandostellen) der Hauptabteilung Feuerwehr in der Hauptverwaltung Deutsche Volkspolizei. Die Berufsfeuerwehren werden ausschließlich durch die zuständigen Dienststellen der Hauptabteilung Feuerwehr angeleitet und kontrolliert.

4. Die Betriebswehren.

Betriebswehren sind betriebliche Einrichtungen und setzen sich aus Angehörigen des Betriebes zusammen, die neben sonstigen Brandschutzaufgaben den tätigen Brandschutz wahrzunehmen haben. Sie können aus haupt- und nebenamtlichen Kräften bestehen.

Ш

Die Brandschutzverantwortlichen und die Brandschutzhelfer sind monatlich einmal über den vorbeugenden Brandschutz zu belehren. Die Grundlage hierfür bilden das Brandschutzgesetz und die Brandschutzvorschriften für die Betriebe, außerdem die Zeitschrift "Unser Brandschutz". Sämtliche Schulungen und Belehrungen sind aktenkundig zu machen.

Die Betriebswehren sind monatlich in 3 Schulübungen (je 2 Stunden) auszubilden. Die Übungen sind während der Arbeitszeit durchzuführen.

IV.

Der Hauptinspektion für Arbeitsschutz und Technische Sicherheit obliegt:

- die Anleitung und Kontrolle der Betriebe in allen Fragen des Brand- und Betriebsschutzes,
- die Kontrolle der Einsetzung hauptamtlicher Brandschutzbeauftragter,
- die Verbesserung der Arbeit der betrieblichen Brandschutzorgane.

V

Die im vorbeugenden und tätigen Brandschutz eingesetzten Betriebsangehörigen sollen einen erhöhten Versicherungsschutz gegeen Unfälle genießen. Mit der Deutschen Versicherungsanstalt sind entsprechende Zusatzunfallversicherungen abzuschließen.

#### VI.

Aufgaben auf dem Gebiet des Brandschutzwesens sind:

- a) Organisierung des vorbeugenden und t\u00e4tigen Brandschutzes entsprechend den Bestimmungen des Gesetzes vom 18. Januar 1956 zum Schutze vor Brandgefahren (Brandschutzgesetz) und der Ersten Durchf\u00fchrungsbestimmung vom 15. September 1950 zur Verordnung \u00fcber das Brandschutzwesen (GBl. S. 1065),
- b) Überwachung der Betriebsanlagen hinsichtlich der Einhaltung der Brandschutzbestimmungen,
- c) Ständige Verbesserung des Brandschutzes, Meldung von Mängeln mit entsprechender Terminstellung an die Betriebsabteilungen,
- d) Kontrolle der im Betriebskollektivvertrag enthaltenen Verpflichtungen auf dem Gebiete des Brandschutzes,
- e) Unterstützung der Abteilung Materialversorgung bei der Beschaffung von Spezialausrüstungen durch ent-

- sprechende Zusammenarbeit mit den Feuerlöschgerätewerken,
- Unterstützung und Durchführung von Schulungen zur Qualifizierung der Brandschutzverantwortlichen, Brandschutzhelfer und Leiter der freiwilligen Betriebsfeuerwehren der einzelnen Betriebsobjekte,
- g) Organisation und Durchführung der Ausbildung der Betriebswehren,
- h) Kontrolle der Unterweisung aller Beschäftigten im Gebrauch der Handfeuerlöscher,
- i) Kontrolle der Kraftstoffkontingente und Kraftstoffreserven für die im Betriebsbereich eingesetzten Löschaggregate (Katastrophenkraftstoff),
- k) Überwachung der Einhaltung der Überprüfungstermine für Blitzschutzanlagen, Brandschutzeinrichtungen (stationäre COr-Anlagen, Schaumlöschanlagen, Hauptfeuerlöscher, Tragkraftspritzen usw.) in Zusammenarbeit mit dem VEB Prüforganisation für Feuerlöschgeräte,
- Verbesserung der bestehenden Brandschutzeinrichtungene durch Einführung von modernen Geräten, Auswertung entsprechender Verbesserungsvorschläge,
- m) Auswertung der Verfügungen der Grundkontrolle der Volkspolizei, Abteilung F (Brandschutzinspektion). Einleitung von Maßnahmen zur termingerechten Mängelbeseitigung,
- n) Zusammenarbeit mit den zuständigen Kommandos der Deutschen Volkspolizei,
- Mitwirkung bei der Projektierung von Neuanlagen zum Zwecke der Wahrung brandschutztechnischer Belange.

#### VII

Die Anweisung vom 20. Februar 1955 über die Verbesserung des vorbeugenden und tätigen Brandschutzes in den Betrieben (V. u. M., M. f. S., Nr. 9 S. 107) wird aufgehoben.

# VI. Rechtsfragen und Allgemeines Vertragssystem

Der volkseigenen Wirtschaft gleichgestellte Organe

Die Deutsche Waren-Abnahmegesellschaft mbH., Berlin, ist als ein den volkseigenen Betrieben gleichgestelltes Organ anerkannt worden. Der unter Ziffer 15 des Heftes 1/56 veröffentlichte und durch Ziffer 13 des Heftes 3/56 der V. u. M. erweiterte Katalog der Organe, die der volkseigenen Wirtschaft gleichgestellt sind, ist entsprechend zu ergänzen.

#### 10. Durchführung von Verfahren auf Vertragsabschluß

Das Staatliche Vertragsgericht bei der Regierung der DDR hat in seiner Grundsätzlichen Feststellung Nr. 171 56 vom 8. November 1956 über die Durchführung von Verfahren auf Vertragsabschluß u. a. folgendes festgestellt:

Bei den Staatlichen Vertragsgerichten werden zahlreiche Anträge auf Abschluß von Verträgen eingebracht, die entweder mindestens für einen Partner nach dessen begründeten Behauptungen als unerfüllbar anzusehen sind, oder im Falle ihrer Erfüllung zur Bildung von Überplanbeständen in einem volkswirtschaftlich nicht vertretbaren Ausmaß führen würden. Um zu vermeiden, daß volkswirtschaftlich unrichtige Vertragsbindungen zustande kommen, insbesondere, daß eine nicht bedarfsgerechte Produktion aufgenommen wird, ist in diesen Fällen zunächst der Abschluß eines Vertrages über den unstreitigen Teil des Vertragsgegenstandes herbeizuführen. Hinsichtlich des umstrittenen Teiles ist

das Verfahren bis zu dem Zeitpunkt auszusetzen, zu dem sich die den Vertragspartnern übergeordneten Organe zu den Planunterlagen schriftlich erklärt haben, die den wechselseitigen Beziehungen der Partner zugrunde liegen. Voraussetzung für die Aussetzung des Verfahrens ist eine stichhaltige Begründung der Partner für die zu erwartenden schädlichen Auswirkungen des Vertragsabschlusses. Als geeignete Begründung ist anzusehen:

- wenn die Unmöglichkeit der Lieferung oder Leistung geltend gemacht wird, die Unmöglichkeit der Realisierung von Materialkontingenten (z. B. Kontingentüberhänge, fehlender Lieferanteil, nicht durchgeführte Importe);
- wenn geltend gemacht wird, daß die Abnahme wirtschaftlich nicht vertretbar ist, die diese Behauptung erhärtende Gegenüberstellung der Bestände und der Umsatzentwicklung in vorangegangenen vergleichbaren Umsatzperioden sowie Vergleiche der Umsatzentwicklung mit anderen Abnehmern (genossenschaftliche und private Betriebe).

Die Verpflichtung zum Vertragsabschluß in Höhe der Planaufgaben ist nur auszusprechen, wenn die übergeordneten Organe der Vertragspartner, deren Planaufgaben ausdrücklich schriftlich bestätigen. Sofern nach den Planaufgaben die Erfüllung des Vertrages für einen bereits verstrichenen Zeitraum vorgesehen ist, ist von den übergeordneten Organen eine Erklärung darüber anzufordern, ob und in welcher Höhe die auf den verstrichenen Teil des Vertragszeitraumes entfallende Menge vertraglich zu binden ist. Die Fortsetzung und

der Abschluß des ausgesetzten Verfahrens hängen davon ab, ob, wann und in welcher Höhe die planenden Organe die Beibehaltung der übergebenen Pläne bekanntgeben. Die Grundsätzliche Feststellung Nr. 88/56 über die Verpflichtung zur Abnahme wird durch diese Regelung nicht berührt.

Im Falle eines Widerspruches zwischen den Planaufgaben der Partner oder im Falle der Auslastung der Produktion bis zu bestimmten Terminen durch andere Verträge bedarf es keiner Aussetzung des Verfahrens. wenn diese Umstände glaubhaft gemacht worden sind. In diesen Fällen ist der Antrag unter vorrangiger Berücksichtigung der Planaufgabe des Lieferers zu behandeln.

Die Aussetzung des Verfahrens ist unzulässig, wenn es sich um Lieferungen im Rahmen großer Investitionskomplexe (z. B. Kohlegeräteprogramm, Energieprogramm) oder um Lieferungen handelt, die der Realisierung von Exportaufträgen oder Regierungsaufträgen dienen. In diesen Fällen ist allein nach Maßgabe der Staatsplanaufgaben und der Staatsplantermine zu entscheiden. Das dem Lieferer übergeordnete Organ ist bei Zustellung der Entscheidung aufzufordern, durch entsprechende Umdispositionen unverzüglich dafür zu sorgen, daß der Lieferer sein aus dem betreffenden Programm und der auf zentraler Ebene in der Regel vorliegenden globalen Vereinbarung folgenden Pflichten nachkommen kann.

# Berechnung von Vertragsstrafen bei Vertragsänderungen

Ziffer 9 der Anweisung vom 10. August 1955 über die Auswertung der Vertragssystemkontrollen in den Betrieben (V. u. M. M. f. S. Nr. 11/55 S. 150) gab verschiedentlich zu Unklarheiten Anlaß. Ergänzend wird deshalb darauf hingewiesen, daß der Lieferer nicht zur Zahlung einer Vertragsstrafe verpflichtet ist, wenn das — später angenommene — Angebot auf Vertragsänderung so rechtzeitig beim anderen Vertragspartner eingegangen ist, daß diesem zur Prüfung des Angebotes bis zum vertraglichen Liefertermin noch eine angemessene Frist zur Verfügung stand. Auch wenn ein Vertragsänderungsangebot nach Ablauf des vereinbarten Liefertermins beim Besteller eingeht, ist der Lieferer nur bis zum Ablauf einer angemessenen Prüfungsfrist zur Zahlung von Vertragsstrafe verpflichtet. Das ergibt sich daraus, daß der Lieferer nur dann in Verzug gerät, wenn er die hierfür ursächlichen Umstände zu vertreten hat. Die verzögerte Annahme eines Angebotes auf Vertragssänderung hat der Lieferer nicht zu vertreten. Zur Vermeidung von Kosten ist von der Berechnung der Vertragsstrafe über die angemessen Prüfungsfrist hinaus abzusehen. Was angemessen ist, ist den Umständen des Einzelfalles zu entnehmen.

# Nichteinhaltung der Lieferverträge über Importkoks und Importsteinkohle im Planjahr

Außergewöhnliche Umstände machen es dem Bergbauhandel unmöglich, seinen Importverpflichtungen bei Steinkohle und Koks in vollem Umfange nachzukommen. Entsprechende Auswirkungen auf die Absatzverträge des VEB Steinkohlenvertrieb und auf die vom Steinkohleimport abhängigen Kokslieferungen der Gasversorgungsbetriebe sind unvermeidbar. Da diese Umstände die Leistungsmöglichkeiten sowohl der Kohlehandelsbetriebe als auch die der Gasversorgungsbetriebe überschreiten, hat das Staatliche Vertragsgericht zur Vermeidung von ungerechtfertigten Verwaltungskosten in seiner Mitteilung Nr. 178/56 vom 14. November 1956 über die Nichteinhaltung der Lieferverträge über Importkoks und Importsteinkohle im Planjahr 1956 u. a. folgendes festgelegt:

 Ansprüche auf Vertragsstrafe oder Ersatz eines weiteren Schadens sind unbegründet, soweit nicht im Einzelfall dargelegt wird, daß die Minderlieferungen oder die verspätete Erfüllung auf andere vom Lieferer zu vertretende Umstände beruhen. Ist die teilweise Nichterfüllung oder die verspätete Lieferung wegen der geschilderten außergewöhnlichen Umstände nicht vom Lieferer zu vertreten, so ist von der Berechnung von Vertragsstrase abzusehen. Schiedsversahren sind nur anhängig zu machen, wenn Umstände vorliegen, die der Lieferer zu vertreten hat.

 Die gleichen Grundsätze gelten auch für Ansprüche auf Vertragsstrafe und Ersatz des weiteren Schadens wegen Nichteinhaltung der vereinbarten Sorten und Qualitäten.

- 3. Ansprüche auf Kaufpreisminderung wegen Qualitäts- oder Sortenverletzungen sind sowohl bei Importsteinkohle als auch bei dem daraus hergestellten Koks begründet, da sie lediglich die wertmäßige Differenz zwischen qualitätsgerechten und minderwertigen Brennstoffen der gleichen Art ausgleichen. In den Lieferverträgen 1956 wurden die Qualitätsvereinbarungen von 1956 mit dem Vorbehalt übernommen, daß an ihre Stelle die im Verfahren I-77/55 festgesetzten Gütewerte treten. Die Verjährungsfrist für Ansprüche aus früheren Verletzungen dieser später festgelegten Gütewerte beginnt am Tage ihrer Bekanntgabe an den Empfänger, spätestens am 1. Oktober 1956.
- Die sonstigen Rechte aus den in Rede stehenden Verträgen werden durch diese Regelung nicht berührt.
- In den bereits anhängigen Verfahren ist den Antragstellern anheim zu geben, den Antrag zurückzunehmen. Verfahrenskosten werden in diesen Fällen nicht berechnet.

# Rückgabe der Leihverpackung bei für Investobjekte bestimmten Lieferungen

Das Staatliche Vertragsgericht hat in seiner Grundsätzlichen Feststellung Nr. 170/56 vom 8. November 1956 im Einvernehmen mit der Staatlichen Plankommission u. a. folgendes festgestellt:

Im § 5 der Verordnung vom 31. März 1955 über die Rückgabe von Leihverpackung (GBl. I S. 283) wird bestimmt, daß jeder Empfänger verpflichtet ist, die ihm zugehende Leihverpackung innerhalb einer bestimmten Frist zurückzusenden (Abs. 1). Die Rückgabefrist verlängert sich bei Lieferung verpackter Teile für Investobjekte, die vor Einbau nicht aus der Verpackung genommen werden können, bis zum erfolgten Einbau (Abs. 5 Buchst. a). Diese Bestimmung kann nur so verstanden werden, daß die Rückgabefrist sich nur dann verlängert, wenn die Verlängerung durch den Empfänger in gehöriger Form in Anspruch genommen wird. Voraussetzung ist somit die vor Ablauf der gesetzlichen Frist erfolgte Benachrichtigung des Lieferers. Diese Auffassung entspricht dem Sinn der Anweisung des ehemaligen Ministeriums für Maschinenbau (V. u. M. des Ministeriums für Maschinenbau (V. u. M. des Ministeriums für Maschinenbau (H. u. M. des Ministeriums für Maschinenbau (H. abschn. III Ziff. 2 dd der Anweisung). Hier wird bestimmt, daß der Empfänger dem Lieferer sofort schriftlich Nachricht darüber zu geben hat, daß es sich um Teile für ein Investobjekt handelt, die vor Einbau nicht aus der Verpackung genommen werden können. Der Nachricht ist eine schriftliche Bestätigung der Oberbauleitung des Objektes beizufügen.

Das Staatliche Vertragsgericht wird bis zu einer anderweitigen gesetzlichen Regelung die Verlängerung der weitigen gesetzlichen Regelung die Verlängerung der gesetzlichen Rückgabefrist auch dann annehmen, wenn der rechtzeitigen Benachrichtigung des Lieferers eine Bestätigung durch die Oberbauleitung des Objektes nicht beigefügt ist. Auf die rechtzeitige Benachrichtigung selbst kann jedoch nicht verzichtet werden. Nur bei einer derartigen Handhabung kann erreicht werden, daß

der Lieferer wichtige Dispositionen über sein Verpackungsmaterial trifft und die in § 3 Buchst. d der Leihverpackungsverordnung vorgeschriebene Aufzeichnung korrekt vornimmt. Unterläßt der Empfänger die rechtzeitige Benachrichtigung, so gelten die gesetzlichen Fristen und treten die danach zu bemessenden Verzugsfolgen ein.

### 14. Abnutzungsbeträge für Leihverpackung

Zur Vereinfachung und Vereinheitlichung der Berechnung von Abnutzungsbeträgen und Vertragsstrafen für Leihverpackung durch die Betriebe und Handelsorgane des Ministeriums für Kohle und Energie (nachstehend Lieferer genannt) wird folgendes bestimmt:

I

Die nach § 8 der Verordnung vom 31. März 1955 über die Rückgabe von Leihverpackung (GBl. I S. 283) von den Lieferern je Umlauf und Behälter – ohne Rücksicht auf die Rückgabefrist – zu berechnenden Abnutzungsbeträge für Leihverpackung betragen:

		DM
bei	Rollreifen-Eisenfässern über 200 1 verzin	kt 1.75
bei	Rollreifen-Eisenfässern bis 200 1 verzinkt)	, , , , , ,
	Rollrefen-Eisenfässern von 150-2001	
	unverzinkt	
bei	Drums 200 1	1,50
bei	Garagenfäßchen	
bei	Kannen bis zu 75 1	
bei	Hobbocks bis 60 kg	0.50
bei	Fettgebinden (200 kg Drums mit Deckel u	nd
	Spannring u. ä.)	1,50

II.

Nach § 13 der Leihverpackungs-Verordnung ist bei Überschreitung der gesetzlichen oder vertraglichen Rückgabefristen die hierfür vorgesehene Vertragsstrafe vom Anschaffungswert zu berechnen. Für die Lieferer werden bei folgenden Verpackungsmitteln verbindliche Anschaffungswerte festgelegt:

	je Stck.
Rollreifen-Eisenfässer über 200 l verzinkt	60,-
Rollreifen-Eisenfässer bis 200 l verzinkt	60,-
Rollreifen-Eisenfässer von 150-200 1 unverzinkt	: 30,
Drums 200 1	20,
Garagenfäßchen	15,
Kannen bis zu 75 l	20,—
Hobbocks bis 60 kg	8,-
Fettgebinde (200 kg Drums mit Deckel und	
Spannring u. ä.)	20,—

#### 15. Verspätungszinsen

Bei der für die Berechnung von Verspätungszinsen festgelegten Bagatellgrenze von 5,— DM (V. u. M. M. f. S. Nr. 12/55 S. 158) ist zu beachten, daß diese nur für einen Zahlungsvorgang gilt. Zur Erreichung der Bagatellgrenze dürfen nicht mehrere Zahlungsvorgänge zusammengefaßt werden.

### Errichtung einer Stahlberatungsstelle bei dem Institut für Sonderstahlkunde der Bergakademie Freiberg

Durch Anordnung vom 20. August 1956 über die Errichtung einer Stahlberatungsstelle (GBl. II S. 319) ist mit Wirkung vom 1. September 1956 die

Stahlberatungsstelle beim Institut für Sonderstahlkunde der Bergakademie Freiberg Freiberg Akademiestraße 6

errichtet worden, die von Prof. Dr. Ing. Küntscher geleitet wird.

Die Betriebe und sonstigen Institutionen des Ministeriums für Kohle und Energie sind berechtigt und verpflichtet, die Beratungsstelle über alle Qualitätsbeanstandungen zu unterrichten.

# 17. Buchempfehlungen Der Einfluß des Ingenieurs auf die Arbeitssicherheit

Unter diesem Titel ist in der Schriftenreihe des Instituts für Arbeitsökonomik und Arbeitsschutzforschung beim Ministerium für Arbeit und Berufsausbildung eine Arbeit von Dr. Ing. Erhard Möhler veröffentlicht, in der die Mittel und die Möglichkeiten der Ingenieure und Konstrukteure, Gefährdungen und Schädigungen weitgehend auszuschließen, erläutert werden. Ein übersichtliches Inhaltsverzeichnis bietet die Möglichkeit, sich schnell über Einzelfragen der Abhandlung zu orientieren.

Bei der Lösung der mit der Arbeitssicherheit zusammenhängenden vielfältigen Einzelaufgaben stellt das Heft Möhlers ein nützliches Hilfsmittel dar. Ingenieure, Technologen und Wirtschaftsfunktionäre der volkseigenen Industrie sollten sich mit seinem Inhalt gründlich vertraut machen.

Das 112 Seiten umfassende Heft ist zum Preis von 1,95 DM im Buchhandel erhältlich.

## Ministerium für Kohle und Energie

Goschütz Mirister

Herausgeber: Ministerium für Kohle und Energie Druckgenchmigung Ag 125/57/DDR — Erscheint nach Bedarf VEB Deutscher Zentralverlag, Berlin (2001/57 Le) Druck: I/16/01 MV Potsdam, A 16